خطوات نحو بحث النهج الإعلامي



٧ خطوات نحو بحث النهج الإعلامي

الإهـــداء..

إلى والدي ووالدتي بزأ وإحسانا

إلى إخوتي وزملائي الذين صبروا وعاشوا معاناتي،

أهدي هذا الجهد المتواضع.

عسى أن اكون قد وفيت لهم جزءاً يسيراً مما تعلمته على ايديهم....

عبد الخالق محمد علي

المقدمة

من البديهي القول إن إفرازات الثورة المعلوماتية وثورة الاتصالات والأنترنيت التي شهدها العالم على إثر انتهاء الحرب العالمية الثانية وتفكك المنظومة الاشتراكية وبروز نظام القطبية الأحادية في مستوى النظام السياسي الدولي الجديد وتبلور ما عرف بنظام العولمة السياسية والاقتصادية والإعلامية التي جعلت العالم بمثابة قرية صغيرة واحدة، قد ألقت بظلالها وثقلها على شتى الميادين ولا سيما ميدان الإعلام بمجالاته وحقوله المختلفة، ولعل فن كتابة البحوث الإعلامية كان واحداً من أهم وأكثر الفنون التي بدأت تأخذ دورها ومساحتها في صناعة أسس ومقومات الإعلام المعاصر ووضعت الآليات المناسبة لتنميته وتطويره بالشكل الذي يتواءم مع سرعة الإنجازات والابتكارات العلمية والتقنية التي أخذ العالم يشهدها في العصر الراهن ويلبى طموحات المتلقي في كل أنحاء المعمورة . **ەگ**

د أن وجدت عدم الاهتمام بإصدار كتب تخصصية مجال فن الإعلام قررت أن أبذل قصارى جهدي في باز هذا الكتاب المتواضع عسى أن يفضي بالقائدة مرجوة إلى الطلبة والمختصين في مجال النهج الإعلامي علماً أنني تطرقت في كتابي هذا الى آخر الفنون المتطورة والمختصرة في الإعلام ومن الله أستمد العون والتوفيق.

عبد الخالق محمد على

تعريف البحث

هو محاولة لاكتشاف المعرفة، والتنقيب عنها، وتطويرها وفحصها، وتحقيقها بتفحص دفيق، ونقد عميق، ثم عرضها عرضاً مكتملًا بإدراك.

انواع البحث وطرائقه:

البحث النظري:

هو ذلك النوع الذي يقوم به الباحث من أجل إشباع حاجاته للمعرفة، أو من أجل توضيح غموض يحيط بظاهرة ما، دون النظر إلى تطبيق نتائجه هي المجال العملي أو الاستفادة منها هي الوقت الحاضر أو المستقبل القريب، وهو يعتمد بصورة رئيسية على الفكر والتحليل المنطقي والمادة الجاهزة والموجودة عادة في الكتب والمكتبات. والدافع وراء هذا النوع من البحث هو السعي وراء الحقيقة، وتطوير المفاهيم النظرية، ومحاولة الوصول إلى تعميمات بغض النظر عن نتائج البحث وعن فوائده النفعية. ومن

تعريف البحث١٢.....

أفضل الأمثلة على ذلك تلك التي تجرى في حقل الرياضيات البحتة.

البحث التطبيقي:

هو ذلك النوع الذي يقوم به الباحث بهدف إيجاد حل لمشكلة فائمة، أو التوصل إلى علاج لموقف معين، فهو في العادة يبدأ بمشكلة عملية في نطاق الأوضاع القائمة التي تجابه الباحث ويحصر اهتمامه في البحث على علاج لتلك المشكلة، ويعتمد هذا النوع من البحث على التجارب المخبرة والدراسات الميدانية للتأكد من إمكانية تطبيق النتائج في دنيا الواقع، ومن الأمثلة على ذلك البحوث التي تجريها الشركات لإيجاد حلول لمشاكل التسويق أو الإنتاج أو غير ذلك.

طرائق البحث:

طرائق البحث كثيرة جداً ومتنوعة وتختلف باختلاف الزاوية التي ينظر الباحث منها. فإذا نظرنا إليها من حيث ميدان البحث، وجدنا التربوية والتاريخية والفلسفية وغيرها. أما من حيث الهدف، فهناك الوصفية والتنبُّويَة وتقرير السببية، وتقرير الحالة، وما شابه. كما تقسم من حيث المكان إلى ميدانية ومخبرية، ومن حيث طبيعة البيانات النوعية والكمية، ومن حيث صيغ التفكير إلى استتاجية واستقرائية وهكذا .

١٣ انهج الإعلامي

صفات الباحث المثالية:

صفات خلقية :

وهي تلك التي تتعلق بالباحث كإنسان، ومنها الرغبة في البحث لأن طريق البحث طويلة وشاقة تلزمها الرغبة في قطعها كشرط أساسي. ويقترن بالرغبة عامل الصبر على العمل المستمر، كما يشترط توفر حب التقصي والاطلاع فالباحث يحتاج إلى العلوم واللغات التي تساعده على قراءة كل ما يتعلق بموضوعه. كذلك يشترط في الباحث التواضع، وعدم مهاجمة الآخرين بشكل شخصي، واليقظة وقوة الملاحظة وخاصة في العلوم الاجتماعية الملأى بالمعاني والرموز الخفية التي تحتاج إلى ملاحظة قوية، أضف إلى ذلك وضوح التفكير وصفاء الذهن حتى يتمكن الباحث من (رؤية) الأحداث على حقيقتها.

صفات علمية:

وهي تلك التي تتعلق بالباحث كعالم، ويمكن تقسيمها إلى:

- صفات علمية عامة ومنها المقدرة على البحث لأن جمع البيانات شيء وتحليلها وتفسيرها شيء آخر، والوصل بين الأحداث والمعلومات. وهذا بدوره يتطلب منه توفر المقدرة التنظيمية التى تمكنه من تبويب المادة وتصنيفها

لتصبح كلاً متكاملًا يضاف إلى هذه الأشياء الشك العلمي، شك الجاحظ وديكارت، ذلك الشك الذي يقود إلى التثبت مما يكون الباحث بصدده كأن يضع فرضية ما، ثم يجمع لها الأدلة والقرائن كما يشترط في الباحث التجرد العلمي والموضوعية التامة .

- صفات علمية خاصة منها معرفة موضوع البحث، وهذه تتضمن قراءة واسعة واطلاعاً على خلفية الموضوع النظرية، ومنها الإلمام بأساليب البحث العلمي وطرق جمع البيانات وتحليلها وتفسيرها، كما تتضمن معرفة جمهور المبحوثين ليستطيع الباحث التعرف على أمور داخلية ومناقشة أمور حساسة يصعب على غيره طرحها ومناقشتها، لكي يستطيع تنهم وجهات نظرهم والتعرف إلى جوهر السلوك والمعاني الكامنة خلفه والتي لا يستطيع غيره أن يفهمها .

- ويجب التأكد على أن هذه الصفات مثالية يصعب أن تتوفر في باحث واحد، ولكن لا بدّ من توفر حد أدنى منها حتى يتسم البحث بالعلمية. ١٥ خطوات نحو بحث النهج الإعلامي

مفهوم البحث العلمي

لشرح هذا المفهوم يتطلب منا الأمر شرح مفهوم العلم، وتمييزه عن بقية المصطلحات.

ـ مفهوم العلم:

تستخدم كلمة علم في عصرنا هذا، للدلالة على مجموعة المعارف المؤيدة بالأدلة الحسية وجملة القوانين التي اكتشفت لتعليل حوادث الطبيعة تعليلاً مؤسساً على تلك القوانين الثابتة (۱۱) وقد تستخدم للدلالة على مجموعة من المعارف لها خصائص معينة، كمجموعة الفيزياء أو البيولوجيا.

وإذا رجعنا إلى تعريفه في اللغة والاصطلاح، نجد أن كلمة معلم " في اللغة تعني إدراك الشيء على ما هو

 ⁽١) حسين رشوان: العلم والبحث العلمي، الإسكندرية، المكتب الجامعي الحديث، ١٩٨٧م، ص ٤.

عليه، أي على حقيقته، وهو اليقين والمعرفة^(١). والعلم ضد الجهل ، لأنه إدراك كامل.

وأمًّا في الاصطلاح فهو: "جملة الحقائق والوقائع والنظريات ومناهج البحث التي تزخر بها المؤلفات العلمية (٢).

أو هو . كما جاء في فاموس وبستر - : " المعرفة المنسقة التي تنشأ عن الملاحظة والدراسة والتجريب، والتي تقوم بغرض تحديد طبيعة وأصول وأسس ما تتم دراسته (").

وجاء تعريفه في قاموس أكسفورد لعام (١٩٧٤) بأنه:
" ... ذلك الفرع من الدراسة، الذي يتعلق بجسد مترابط
من الحقائق الثابتة المصنفة، والتي تحكمها قوانين عامة،
تستخدم طرقاً ومناهج موثوقاً بها لاكتشاف الحقائق
الجديدة في نطاق الدراسة (11).

وقد عرفه جوليان هكسلي في كتابه " الإنسان في العالم

⁽١) المنجد في اللغة، طبعة ٢٦، بيروت، دار المشرق العربي، ص ٥٢٧.

 ⁽٢) د عبد الله العمر: ظاهرة العلم الحديث، ضمن سلسلة عالم المعرفة،
 الكويت، ١٩٨٢م، ص ٢٧٦.

 ⁽٣) قاموس ويبستر الجديد للقرن العشرين: باللغة الإنكليزية، نقلاً عن
 كتاب اساليب البحث العلمي، د كامل المفربي، الطبعة الأولى، عمان، دار
 الثقافة للنشر والتوزيع، ٢٠٠٢م، ص ١٥.

⁽¹⁾ المصدر تقسه.

الحديث ` بأنه : 'هو النشاط الذي يحصل به الإنسان على قدر كبير من المعرفة لحقائق الطبيعة وكيفية السيطرة عليها.

وتدور جل محاولات تحديد مفهوم العلم وتعريفه حول حقيقة أن العلم هو جزء من المعرفة يتضمن الحقائق والمبادئ والقوانين والنظريات والمعلومات الثابتة والمنسقة والمصنفة والطرق والمناهج العملية الموثوق بها لمعرفة واكتشاف الحقيقة بصورة قاطعة يقينية.

وليتضح لنا معنى العلم أكثر، علينا أن نميزه عن غيره من المصطلحات والمفاهيم المشابهة له واللصيقة به، في غالب الأحيان مثل المعرفة، الثقافة، الفن... وغيرها من المصطلحات. وكذا تحديد وبيان أهدافه ووظائفه .

ـ معنى المعرفة :

تعني المعرفة في أبسط معانيها تصوراً عقلياً لإدراك كنه الشيء بعد أن كان غائباً، وتتضمن المعرفة المدركات الإنسانية إثر تراكمات فكرية عبر الأبعاد الزمانية والمكانية والعضارية والعلمية، أو بعبارة أخرى المعرفة هي كل ذلك الرصيد الواسع والضخم من المعلومات والمعارف التي استطاع الإنسان أن يجمعها عبر التاريخ، بحواسه وفكره. وهي تنقسم إلى ثلاثة أقسام : مفهوم البحث العلمي ١٨

١ ـ المعرفة الحسنة:

وتكون بواسطة الملاحظات البسيطة والمباشرة والعفوية، عن طريق حواس الإنسان المعروفة، مثل تعاقب الليل والنهار، طلوع الشمس وغروبها، تهاطل الأمطار...إلخ، وذلك دون إدراك للعلاقات القائمة بين هذه الظواهر الطبيعية وأسبابها.

٣ - المعرفة الفلسفية: وهي مجموع المعارف والمعلومات التي يتحصل عليها الإنسان بواسطة استعمال الفكر لا الحواس، حيث يستخدم أساليب التفكير والتأمل الفلسفي، لمعرفة الأسباب، الحتميات البعيدة للظواهر، مثل التفكير والتأمل في أسباب الحياة والموت، خلق الوجود والكون(١).

٣ . المعرفة العلمية والتجريبية: وهي المعرفة التي تتحقق على أساس الملاحظات العلمية المنظمة، والتجارب المنظمة والمقصودة للظواهر والأشياء، ووضع الفروض واكتشاف النظريات العامة والقوائين العلمية الثابتة، القادرة على تفسير الظواهر والأمور تفسيراً علميًا، والتنبؤ بما سيحدث مستقبلاً والتحكم فيه (٧).

 ⁽١) د قاخر عاقل: أسس البحث العلمي في العلوم السلوكية، ط ٢، بيروت، دار الحلم للملايين، ١٩٨٢م، ص ٧٠.

⁽٢) المصدر نفسه، ص ٧٩.

١٩ خطوات نحو بحث النهج الإعلامي

وهذا النوع الأخير من المعرفة، هو وحده الذي يكوِّن العلم.

والمعرفة بذلك تكون مشتملة على العلم ، وهو جزء من أجزاءها.

. الثقافة:

عرّفت الثقافة عدة تعريفات، لعلَّ أشهرها تعريف تايلور القائل: "إنَّ الثقافة هي ذلك الكل المعقد الذي يشمل المعرفة والعقيدة والفن والأخلاق والقانون والعادات وسائر القدرات التي يكتسبها الإنسان كعضو في المجتمع ".

أو تعرّف أنها: "أنماط وعادات سلوكية ومعارف وقيم واتجاهات اجتماعية، ومعتقدات وأنماط تفكير ومعاملات ومعايير، يشترك فيها أفراد جيل معين، ثم تتناقلها الأجيال جيلًا بعد جيل "().

وعرفها آخر بأنها: " مجموعة العادات والتقاليد والقيم والفنون المنتشرة داخل مجتمع معين حيث

 ⁽١) د زكي محمود هاشم: الجوانب السلوكية في الإدارة، الطبعة الثانية، الكويت، وكالة المطبوعات، ١٩٧٨م، ص١٨٩٠.

مفهوم البحث العلمي

ينمكس ذلك على اتجاهات الأفراد وميولهم ومفاهيمهم للمواقف المختلفة (١٠).

فالثقافة بذلك تشمل العلم والمعرفة والدين والأخلاق والقوانين والعادات والتقاليد وأنماط الحياة والسلوك في المجتمع.

ء الفن:

الفن في اللغة حسن الشيء وجماله، والإبداع وحسن القيام بالشي (^٢).

ويعرف قاموس لاروس (الفن) بأنه : " نشاط إنساني خاص، ينبئ ويدل على قدرات وملكات إحساسية وتأملية وأخلاقية، وذهنية خارفة مبدعة (⁽⁷⁾.

كما تدل كلمة (فن - ART) على المهارة والقدرة الاستثنائية الخاصة في تطبيق المبادئ والنظريات والقوانين العلمية، في الواقع والميدان وتصنف إلى :

 ⁽١) د. مهدي حسن: علم النفس الإداري، المنظمة العربية للعلوم الإدارية، الإردن، ص ٩٠.

⁽٢) المنجد في اللغة والأعلام: مصدر سابق، ط ٢٦، ص ٢٩٥.

⁽٣) قاموس لاروس، باريس، مكتبة لاروس، ١٩٨٦م.

الفنون الأدبية، الفنون العسكرية، فن القيادة السياسية والاجتماعية والإدارية، الفنون الرياضية، فن الموسيقى والفناء...

أمًّا كلمة " فن " في الاصطلاح فإنها تعني: " المهارة الإنسانية والمقدرة على الابتكار والإبداع والمبادرة، وهذه المقدرة تعتمد على عدة عوامل وصفات مختلفة ومتغيرة مشل : درجة الـنكاء، قوة الـصـبـر، صـواب الـحـكم، الاستعدادات القيادية لدى الأشخاص(1).

يرى بعض المفكرين والعلماء أن عناصر الفن الأساسية شبيهة إلى حد كبير بعناصر العلم لأن كليهما يستنكر الاعتماد على حفظ الحقائق والمعلومات المجردة والجامدة، وكلاهما يدعو إلى ضرورة اكتشاف وتفهّم العلاقات بين الظواهر المختلفة، والتي بدورها تؤدي إلى الابتكار والانطلاق الفكري، وكما أن العلم يؤدي بالضرورة إلى ابتكار علمى، فإن الفن أيضاً ينتهى بابتكار فني.

وهناك فريق آخر من المفكرين والعلماء يرون أن هناك فروقاً جذرية بين العلم والفن منها:

أن العلم يقوم على أساس مجموعة من القوانين العلمية

⁽١) الدكتور محمد عبد الفتاح باغي

الموضوعية والمجردة، التي تحدد العلاقة بين ظاهرتين أو أكثر من الظواهر التي يتناولها بالدراسة، وهذه العلاقات معيارها الحتمية والاحتمال، ويبحث العلم فيما هو موجود وكائن، بينما الفن يقوم ويعتمد على أساس المهارة الإنسانية، ويرتكز على الملكات الذاتية والمواهب الفردية، وهو يستند إلى الاعتبارات العملية أكثر من استناده إلى الاعتبارات النظرية.

خصائص المعرفة العلمية:

 التراكمية: تعود المعرفة بجذورها إلى بداية الحضارات الإنسانية، وقد بنيت معارفنا فوق معارف كثيرة أسهمت فيها حضارات إنسانية مختلفة، لأن المعرفة تبنى هرميًا من الأسفل إلى الأعلى، نتيجة تراكم وتطور المعرفة العلمية.

والتراكمية العلمية إما أنها تأتي بالبديل، فتلغي القديم مثل: فيزياء نيوتن التي اعتقد بانها مطلقة إلى أن جاء أنشتاين بنسبيته، وبالمثل فإن الكثير من النظريات والمعارف العلمية في مجالات مختلفة، استغنى عنها الإنسان واستبدلها بنظريات ومفاهيم ومعارف خاصة في مجال العلوم الاجتماعية التي تتسم بالتغير والنسبية.

٢. التنظيم: إن المعرفة العلمية معرفة منظمة تخضع

لضوابط وأسس منهجية، لا نستطيع الوصول إليها دون اتباع هذه الأسس والتقيد بها.

كما أن التطور العلمي يقتضي من الباحث التخصص في ميدان علمي محدد، وذلك بحكم التطور العلمي والمعرفي، وتزايد التخصصات وتنوع حقولها. مما يسمح للباحث بالاطلاع على موضوعاته وفهم جزئياته وتقنياته.

٣ . السببية: يعرف السبب بأنه مجموع العوامل أو الشروط وكل أنواع الظروف التي متى تحققت ترتب عنها نتيجة مطردة، ونستطيع القول بوجود علاقة سببية بين متغيرين: سبب (علة) ونتيجة (معلول)، عندما نجري تجارب عديدة وينفس الهدف فنحصل على نفس النتيجة (١٠).

 العقة: يخضع العلم لمبادئ ومفاهيم متعارف عليها بين ذوي الاختصاص تتضمن مصطلحات ومعاني ومفاهيم دفيقة جدًا ومحددة.

ويجب استعمال هذه المصطلحات بدقة وتحديد مدلولها العلمي، لأنها عبارة عن اللغة التي يتداولها المختصون في فرع من فروع المعرفة العلمية^(٢).

 ⁽١) د حسن ملحم: التفكير العلمي والمنهجية، مطبعة دحلب، الجزائر، ١٩٩٣م، ص ١٠. ٦٠.

⁽۲) المصدر نفسه، ص ۷۳.

وتقتضي الدقة الاستناد إلى معايير دقيقة، والتعبير بدقة عن الموضوعات التي ندرسها.

 اليقين: إن المعرفة العلمية لا تفرض نفسها إلا إذا كانت يقينية، أي أن صاحبها تيقن منها عملياً، فأصبح يستطيع إثباتها بأدلة وبراهين وحقائق وأسانيد موضوعية لا تحمل الشك، وهذا ما يعرف باليقين العلمي.

فالنتائج التي نتوصل إليها يجب أن تكون مستنبطة من مقدمات ومعطيات موثوق من صحتها.

 الموضوعية: إن الباحث ينبغي أن يكون حيادياً في بحثه، يتجرد من ذاتيته، وينقل الحقائق والمعطيات كما هي في الواقع، وأن لا يخفي الحقائق التي لا تتوافق مع وجهة نظره وأحكامه المسبقة.

٧ . التعميم

وظائف وأهداف العلم

اولاً: غاية ووظيفة الاكتشاف والتفسير:

إن الغاية والوظيفة الأولى للعلم، هي اكتشاف القوانين العلمية العامة والشاملة للظواهر والأحداث المتماثلة والمترابطة والمتناسقة، وذلك عن طريق ملاحظة ورصد الأحداث والظواهر المختلفة، وإجراء عمليات التجريب العلمي للوصول إلى قوانين عامة وشاملة تفسر هذه الظواهر والوقائع والأحداث (1).

ثانياً: غاية ووظيفة التنبو:

وهي التوقع العلمي والتنبؤ بكيفية عمل وتطور وسير الأحداث والظواهر الطبيعية وغير الطبيعية، المنظمة بالقوانين العلمية المكتشفة، فهكذا يمكن التنبؤ والتوقع

⁽١) الدكتور فاخر عاقل: اسس البحث العلمي في العلوم السلوكية، ص ١٤.

العلمي بموعد الخسوف والكسوف، بمستقبل حالة الطقس، وبمستقبل تقلبات الرأي العام سياسيًا واجتماعيًا إلى غير ذلك من الحالات والأمور التي يمكن التوقع والتنبؤ العلمي بمستقباها، وذلك لأخذ الاحتياطات والإجراءات اللازمة والضرورية.

ثالثاً: غاية ووظيفة الضبط والتحكم:

بعد غاية ووظيفة الاكتشاف ووظيفة التنبؤ، تأتي وظيفة التحكم العلمي في هذه الظواهر والسيطرة عليها، وتوجيهها التوجيه المرغوب فيه، واستغلال النتائج والآثار لخدمة مصلحة الإنسانية.

ووظيفة التحكم، قد يكون نظريّاً، وذلك عندما يقتصر العلم على بيان وتفسير كيفية الضبط والتوجيه والتكييف للظواهر، وقد يكون عمليّاً، وذلك حين يتدخل العالم لضبط الأحداث والسيطرة عليها، كأن يتحكم في مسار الأنهار، ومياه البحر، والجاذبية الأرضية، وكذلك يتحكم في الأمراض، والسلوك الإنساني وضبطه وتوجيهه نحو الخير، والتحكم في الفضاء الخارجي واستغلاله عمليّاً.

أسس ومقومات البحث العلمي

١ . تحديد الا'هداف البحثية بدقة ووضوح:

خاصة في اختيار الموضوع، فماذا يريد الباحث؟ وأي مشكلة أو ظاهرة تم اختيارها؟ وما هو التخصص الدقيق للباحث؟ وماذا يريد وكيف ومتى وإلى أين؟

٢ ـ قدرة الباحث على التصور والإبداع:

وإعمال فكره وموهبته، وإلمامه بأدوات البحث المتباينة، والتمكن من تقنيات كتابة البحث العلمي.

٣ . دقة المشاهدة والملاحظة:

للظاهرة محل البحث، وتحديد المقولات حولها، وإعمال الفكر والتأمل، مما يقود إلى بحث المتفيرات المحيطة بالظاهرة، بحيث تكون المحصلة وضع قوانين تتفق مع واقع الملاحظات والمتغيرات.

أسس ومقومات البحث العلمي

٤ - وضع الفروض المفسرة للظاهرة:

ليتم إثباتها والبرهنة عليها، وتوضع كأفكار مجردة وموضوعية ينطلق منها الباحث، بحيث تقوده إلى جمع الحقائق المفسرة للفروض، وبالتالي إجراء التجارب على ضوئها، بعيداً عن تطويعها لما يريد الباحث إثباته والوصول إليه.

٥ . القدرة على جمع الحقائق العلمية بشفافية ومصداقية:

وذلك من مختلف المصادر والمراجع، وغريلتها وتصنيفها وتبويبها وتمحيصها بدقة، ثم تحليلها.

٦ . إجراء التجارب اللازمة:

بهدف الحصول على نتائج علمية تتفق مع الواقع العملي، وتتطلب التجارب في العلوم الاجتماعية تحليل السبب والمسبب والحجج، واستمرارية متابعة المتغيرات. واختبار الفروض والتأكد من مدى صحتها.

٧ - الحصول على النتائج واختبار مدى صحتها:

وذلك بتمحيصها ومقارنتها وصحة انطباقها على الظواهر والمشكلات المماثلة، وإثبات صحة الفرضيات.

٨. صباغة النظريات:

تعتبر النظرية إطاراً أو بناءً فكريًا متكاملاً يفسر مجموعة من الحقائق العلمية في نسق علمي مترابط يتصف بالشمولية، ويرتكز على قواعد منهجية لمعالجة ظاهرة أو مشكلة ما.

وتمثل النظرية محور القوانين العلمية المهتمة بإيضاح وتمثل النظرية معور القوانين المتغيرات في ظل تفاعل الظواهر.

فيجب أن تكون صياغتها وفق النتائج المتحصل عليها من البحث، بعد اختبار صحتها والتيقن من حقائقها العلمية، وصحتها مستقبلًا للظواهر المماثلة.

خصائص البحث العلمي:

للبحث العلمي جملة من الخصائص والمميزات، نستطيع استخلاصها من التعريفات السابقة، أهمها الخصائص التالية:

أولاً: البحث العلمي بحث منظم ومضبوط:

أي أن البحث العلمي نشاط عقلي منظم ومضبوط ودقيق ومخطط، حيث إن المشكلات والفروض والملاحظات والتجارب والنظريات والقوانين، قد تحققت

أسس ومقومات البحث العلمي

واكتشفت بواسطة جهود عقلية منظمة ومهياة جيداً لذلك، وليست وليدة مصادفات أو أعمال ارتجالية، وتحقق هذه الخاصية للبحث العلمي، عامل الثقة الكاملة في نتائج البحث(١).

ثانياً: البحث العلمي بحث نظري:

لأنه يستخدم النظرية لإقامة وصياغة الفرض، الذي هو بيان صريح يخضع للتجارب والاختبار^(٢).

ثالثاً: البحث العلمي بحث تجريبي:

لأنه يقوم على أساس إجراء التجارب والاختبارات على الفروض، والبحث الذي لا يقوم على أساس الملاحظات والتجارب لا يعد بحثاً علمياً. فالبحث العلمي يؤمن ويقترن بالتجارب^(۲).

رابعاً: البحث العلمي بحث حركي وتجديدي:

لأنه ينطوي دائماً على تجديد وإضافات في المعرفة، عن طريق استبدال متواصل ومستمر للمعارف القديمة بمعارف أحدث وأجدّ.

⁽١) أركان أونجل: المقال السابق، ص ١٤٨.

⁽۲) أركان أونجل: المقال السابق، ص ۱٤٩ .

⁽٣) د. قاحَر عاقل: أسس البحث العلمي في العلوم السلوكية، ص ٣١.

خامساً: البحث العلمي بحث تفسيري:

لأنه يستخدم المعرفة العلمية لتفسير الظواهر والأشياء بواسطة مجموعة من المفاهيم المترابطة تسمى النظريات.

سادساً: البحث العلمي بحث عام ومعمم:

لأن المعلومات والمعارف لا تكتسب الطبيعة والصفة العلمية، إلا إذا كانت بحوثًا معممة وفي متناول أي شخص، مثل الكشوف الطبية.

هذه بعض خصائص البحث العلمي التي تؤدي معرفتها إلى توسيع آفاق معرفة مفهوم البحث العلمي.

انواع البحث العلمي

أولاً: حسب الاستعمال:

أ . المقالة:

وهي بحوث قصيرة يقوم بها الطالب الجامعي، خلال مرحلة الليسانس، بناء على طلب أساتذته في المواد المختلفة، وتسمى عادة بالمقالة أو البحوث الصفية، (نسبة إلى الصف أي القسم).

وتهدف إلى تدريب الطالب على تنظيم أفكاره، وعرضها بصورة سليمة، وعلى استخدام المكتبة ومصادرها، وتدريبه أسس ومقومات البحث العلمى

على الإخلاص والأمانة وتحمّل المسؤولية في نقل المعلومات، وقد لا يتعدى حجم البحث عشر صفحات.

ب. مشروع البحث:

ويسمى عادة " مذكرة التخرج "، وهو يطلب في الغالب كأحد متطلبات التخرج بدرجة الليسانس، وهو من البحوث القصيرة، إلا أنَّه أكثر تعمقاً من المقالة، ويتطلب من الباحث مستوى فكريّاً أعلى ومقدرة أكبر على التحليل والمقارنة والنقد وهنا يعمل الباحث مع أستاذه المشرف على تحديد إشكالية ضمن موضوع معين يختاره الطالب، والتغرض منه هو تدريب الطالب على اختيار موضوع البحث، وتحديد الإشكالية التي سيتعامل معها، ووضع الاقتراحات اللازمة لها، واختيار الأدوات المناسبة للبحث، بالأضافة إلى تدريبه على طرق الترتيب والتفكير المنطقي السليم، والاستزادة من مناهل العلم، فليس المقصود منه التوصل إلى ابتكارات جديدة أو إضافات مستحدثة؛ بل تنمية قدرات الطالب في السيطرة على المعلومات ومصادر المعرفة، في مجال معين والابتعاد عن السطحية في التفكير والنظر.

ج . الرسالة:

وهو بحث يرقى في مفهومه عن المقالة أو مشروع البحث، ويعتبر أحد المتممات لنيل درجة علمية عالية وعادة ما تكون درجة الماجستير - والهدف الأول منها هو أن يحصل الطالب على تجارب في البحث تحت إشراف أحد الأساتذة ليمكنه ذلك من التحضير للدكتوراه.

وتعتبر امتحاناً يعطي فكرة عن مواهب الطالب، ومدى صلاحيته للدكتوراه. وهي فرصة ليثبت الطالب سعة اطلاعه وعمق تفكيره وقوته في النقد، والتبصر فيما يصادفه من أمور.

وتتصف الرسالة بأنها بعث مبتكر أصيل في موضوع من الموضوعات، أو تحقيق مخطوطة من المخطوطات التي لم يسبق إليها. وتعالج الرسالة مشكلة يختارها الباحث ويحددها، ويضع افتراضاتها، ويسعى إلى التوصل إلى نتائج جديدة لم تعرف من قبل، ولهذا فالرسالة تحتاج إلى مدة زمنية طويلة نسبيًا، قد تكون عاماً أو اكثر.

د . الأطروحة:

يتفق الأساتذة ورجال العلم على أن الأطروحة هي بحث علمي أعلى درجة من الرسالة، وهي للحصول على درجة الدكتوراه، ولهذا فهي بحث أصيل، يقوم فيه الباحث باختيار

موضوعه، وتحديد إشكاليته، ووضع فرضياته، وتحديد أدواته واختيار مناهجه، وذلك من أجل إضافة لبنة جديدة لبنيان العلم والمعرفة.

وتختلف أطروحة الدكتوراه عن الماجستير في أن الجديد الذي تضيفه للمعرفة والعلم يجب أن يكون أوضح وأقوى، وأعمق وأدق، وأن تكون على مستوى أعلى.

وقد يمتد الزمن بالباحث لأكثر من سنة أو سنتين - وربما عدة أعوام -.

وتعتمد رسالة الدكتوراه على مراجع أوسع، وتحتاج إلى براعة في التحليل وتنظيم المادة العلمية، ويجب أن تعطي فكرة عن أن مقدمها يستطيع الاستقلال بعدها بالبحث، دون أن يحتاج إلى من بشرف عليه ويوجهه.

ثانياً: حسب اسلوب التفكير:

١ . التفكير الاستقرائي:

يقوم البحث الاستقرائي بعملية ملاحظة الجزئيات والحقائق والمعلومات الفردية، التي تساعد في تكوين إطار لنظرية يمكن تعميمها، وقد أخذ "سقراط" بهذا الأسلوب، وتعرف على نوعين منه: الاستقراء التام والاستقراء الحدسى، لكن عملية الاستقراء أخذت معنى أكثر دقة

وتحديداً عند "هيوم "، الذي لخصها بأنها: " فضايا جزئية تؤدي إلى وقائع أو ظواهر، وتعتبر مقدمة إلى قضية عامة، ويمكن اعتبارها نتيجة تشير إلى ما سوف يحدث (').

ولعل من أشهر أمثلة الاستقراء حادثة سقوط التفاحة وما استنتجه العالم نيوتن من النتائج والحقائق.

ويتفق الباحثون على أن البحث الاستقرائي عادة ما ينتهي بمجموعة من الفروض، التي تستطيع تفسير تلك الملاحظات والتجارب، ثم تحقيق هذه الفروض بعد اختبارها^(۲)، فالبحوث الاستقرائية تساهم في التوصل إلى الإجابات عن الأسئلة التقليدية المعروفة: ماذا، كيف، من، أي، أي؟

٢ - التفكير الاستنباطي:

وبطلق عليه أيضاً "طريق القياس"، وهو يسير في اتجاه معاكس للتفكير الاستقرائي الذي يتبعه التجريبيون، وهذا يعني أنه مكمل للأسلوب الاستقرائي وليس مناقضاً له.

د. حنان عيسى ود. غانم العبيدي: أساسيات البحث العلمي، الرياض،
 دار العلوم للطباعة والنشر، ١٩٨٤م، ص ١٩٠٠.

 ⁽٧) د. محمد عقيقي حمودة: البحث العلمي، الطبعة الثانية، عين شمس، مطابع سجل العرب، ١٩٨٣م، ص ٢٢.

وهذا الأسلوب ينقل العالم الباحث بصورة منطقية من المبادئ والنتائج التي تقوم على البديهيات والمسلمات العلمية، إلى الجزئيات وإلى استنتاجات فردية معينة. فالأسلوب الاستقرائي يهدف إلى التحقق من الفروض وإثباتها عن طريق الاختبار، أما الأسلوب الاستنباطي فهو الذي ينشأ من وجود استفسار علمي، ثم يعمل الباحث على جمع البيانات والمعلومات وتحليلها لإثبات صحة الاستفسار وضفه.

وقد اعتمد الدكتور أحمد بدر على العديد من العلماء، في قوله: إنّ الاستقراء ببدأ بالجزئيات ليتوصل إلى القوانين والمسلّمات العلمية، في حين أن الاستنباط أو القياس يبدأ بالقوانين ليستنبط منها الحقائق. وبهذا يكون الاستقراء من نصيب المتخصصين الذين يهتمون بالتعليلات العلمية القريبة، بينما يكون الاستنباط من نصيب الفلاسفة الذين يهتمون بالتعليلات الفلسفية البعيدة. فعالم البيولوجيا مثلًا يهتم بتركيب الأعضاء ووظائفها، بينما ينظر الفيلسوف إلى كلية العلم ويحاول تفسير الحياة نفسها.

ويمكن القول إنّ هناك علاقة تبادلية بين الاستقراء والاستنباط، فالاستقراء عادة ما يتقدم القياس أو الاستنباط، وبذلك فإن القياس يبدأ من حيث ينتهي الاستقراء، وبينما يحتاج الاستقراء إلى القياس عندما يطبق على الجزئيات للتأكد من الفروض، فإن القياس يحتاج إلى الاستقراء من أجل التوصل إلى القواعد والقوانين الكلية^(١).

ثالثاً: حسب النشاط:

أ . التنقيبي الاكتشافي :

ويتركز المجهود والنشاط العقلي فيه على اكتشاف حقيقة جزئية معينة ومحددة بواسطة إجراء عمليات الاختبارات والتجارب العلمية والبحوث التنقيبية من أجل ذلك، ولا يقصد به تعميم النتائج أو استخدامها لحل مشكلة معينة، إنما جمع الحقائق فقط دون إطلاق أحكام قيمية عليها.

ومن أمثلة البحوث التنقيبية، البحوث التي يقوم بها العالم الطبيب في معمله لاختبار دواء جديد ومدى نجاعته، والبحوث عن السيرة الذاتية لشخصية إنسانية معينة، والبحث الذي يقوم به الطالب في اكتشاف مجموعة المصادر والمراجع المتعلقة بموضوع أو فكرة معينة (٢).

ب . البحث التفسيري النقدي:

وهو نوع من البحوث العلمية التي تعتمد على الإسناد

⁽۱) د. حنان سلطان: مصدر سابق، ص ۲۰.

⁽٢) د. احمد بدر: أصول البحث العلمي ومناهجه، ص ٢٠ ، ٢٧.

والتبرير والتدليل المنطقي والعقلي، من أجل الوصول إلى حل المشكل. ويتعلق هذا النوع من البحوث غالبًا ببحث وتفسير الأفكار لا العقائق والظواهر.

ويعتبر البحث التفسيري النقدي ذا قيمة علمية هامة، للوصول إلى نتائج عند معالجة المشاكل التي تحتوي على قدر ضئيل من المعلومات والحقائق. ويشترط فيه الشروط التالية:

. أن تعتمد المناقشة التفسيرية وتتركز حول الأفكار والمبادئ المعروفة والمسلّم بها، أو على الأقل أن تتلاءم الدراسة والبحث وتتفق مع مجموعة الأفكار والنظريات المتعلقة بموضوع البحث.

. يجب أن يؤدي البحث التفسيري إلى بعض النتائج والحلول، أو أن يؤدي إلى الرأي الراجح في حل المشكلة المطروحة للدراسة.

. يجب أن تكون الحجج والمبررات والأسانيد ومناقشتها أشاء الدراسة التفسيرية والنقدية واضحة ومعقولة ومنطقية ومضبوطة.

ج . البحث الكامل:

وهو البحث الذي يهدف إلى حل مشكلة والتعميم منها، ويستخدم هذا النوع من البحوث كلاً من النوعين السابقين (التنقيبي والتفسيري)، أي جمع الحقائق والتدليل عليها،

إلا أن يذهب إلى أبعد من كليهما، حيث يضع الافتراضات المناسبة ثم يقوم الباحث بجمع الحقائق والأدلة وتحليلها، من أجل قبول الافتراضات أو رفضها، وبالتالي يتوصل إلى نتائج منطقية، تقوم لحل المشكلة على التدليل الحقائقي، والتي تمكنه من وضع التعميمات التي تستخدم في الحالات المماثلة.

د . البحث العلمي الاستطلاعي:

البحث الاستطلاعي أو الدراسة العلمية الكشفية الصياغة الاستطلاعية، هو البحث الذي يستهدف التعرف على المشكلة فقط. وتقوم الحاجة إلى هذا النوع من البحوث، عندما تكون المشكلة محل البحث جديدة لم يسبق إليها، أو عندما تكون المعلومات أو المعارف المتحصل عليها حول المشكلة قليلة وضعيفة.

ه . البحث الوصفي والتشخيصي:

وهو الذي يهدف إلى تحديد سمات وصفات وخصائص ومقومات ظاهرة معينة تحديداً كميًا ونوعيًا (١).

و . البحث التجريبي:

يتحدد عن طريق التعرف على المنهج التجريبي، الذي

⁽١) الدكتور أحمد بدر: أصول البحث العلمي ومناهجه، ص ٢٩.

سنأتي إلى دراسته دراسة مفصلة، ويكفي هنا القول: إنّ البحث التجريبي هو الذي يقوم على أساس الملاحظة والتجارب لإثبات صحة الفروض، وذلك باستخدام قوانين علمية عامة.

(دوات البحث العلمي :

وهي مجموعة الوسائل والطرق والأساليب المختلفة، التي يعتمد عليها هي الحصول على المعلومات والبيانات اللازمة لإنجاز البحث.

وإذا كانت أدوات البحث متعددة ومتنوعة، فإن طبيعة الموضوع أو المشكلة، هي التي تحدد حجم ونوعية وطبيعة أدوات البحث التي يجب أن يستخدمها الباحث في إنجاز وإتمام عمله، كما أن براعة الباحث وعبقريته تلعب دوراً هي تحديد كيفية استخذام أدوات البحث العلمي. ومن أهم أدوات البحث:

العينة: وهي ذلك الجزء من المجتمع التي يجري اختيارها وفق قواعد وطرق علمية، بحيث تمثل المجتمع تمثيلاً صحيحاً(¹).

 ⁽١) د. عبد المجيد لطفي: علم الإجتماع، الطبعة السابعة، القاهرة، دار المعارف، ١٩٧٦ه، ص ٣٥٣.

٧. الملاحظة باختلاف انواعها: الملاحظة هي إحدى الوسائل المهمة في جمع البيانات والمعلومات، وهناك قول شائع بأن العلم يبدأ بالملاحظة. وتبرز أهمية هذه الوسيلة في الدراسات الاجتماعية والأنثريولوجية والنفسية وجميع المشكلات التي تتعلق بالسلوك الإنساني ومواقف الحياة الوقعية.

وتستخدم الملاحظة في جمع البيانات التي يصعب الحصول عليها عن طريق المقابلة أو الإستفتاء، كما تستخدم في البحوث الاستكشافية والوصفية والتجريبية.

ويمكن تقسيم الملاحظة إلى قسمين:

 أ. الملاحظة البسيطة: وهي الملاحظة غير الموجهة للظواهر الطبيعية، حيث تحدث تلقائياً، وبدون أن تخضع لأي نوع من الضبط العلمي، ودون استخدام الباحث لأي نوع من أنواع أدوات القياس للتأكد من صحة الملاحظة ودقتها.

 ب ، الملاحظة المنظمة: وهي الملاحظة الموجهة، والتي تخضع إلى أساليب الضبط العلمي، فهي تقوم على أسس منظمة ومركزة بعناية.

وقد أثبتت الملاحظة المنظمة فعاليتها في تسهيل عملية تحليل العديد من النشاطات الإنسانية، وذلك باستخدام الصور الفوتوغرافية، والخرائط...

٣ . الإستخبارات المختلفة:

1. المقابلة: وتعتبر من الوسائل الشائعة الإستعمال في البحوث الميدانية، لأنها تحقق أكثر من غرض في نفس الباحث، فبالإضافة إلى كونها الأسلوب الرئيس الذي يختاره الباحث إذا كان الأفراد المبحوثون ليس لديهم إلمام بالقراءة أو الكتابة، أو أنهم يحتاجون إلى تفسير وتوضيح الأسئلة، أو أن الباحث يحتاج لمعرفة ردود الفعل النفسية على وجوه أفراد الفئة المبحوثة.

والمقابلة أنواع: فهناك المقابلة الفردية، والمقابلة الجماعية، المقابلة بين رئيس ومرؤوس، بين مسؤول في التظيم وطالب للوظيفة...

٥ . أساليب القياس:

٦ . الأساليب الإسقاطية:

٧ . الإستبيان: ويسمى أيضاً بالاستقصاء، وهو إحدى الوسائل الشائعة الاستعمال للحصول على المعلومات، وحقائق تتعلق بآراء واتجاهات الجمهور حول موضوع معين أو موقف معين. ويتكون الاستبيان من جدول من الأسئلة توزع على فئة من المجتمع (عينة)، بواسطة البريد أو باليد أو قد تنشر في الصحف أو التليفزيون أو الانترنت، حيث يطلب منهم الإجابة عليها وإعادتها إلى الباحث.

والهدف منه هو الحصول على بيانات واقعية وليس مجرد انطباعات وآراء هامشية.

٨ . المصادر والوثائق المختلفة.

٩ . الوسائل الإحصانية:

الخطوات الاساسية لمراحل البحث:

تمر عملية البحث في مراحل ثلاث رنيسية هي،

المرحلة التحضيرية.

والمرحلة الميدانية.

والمرحلة النهائية.

وتتضمن كل مرحلة من المراحل مجموعة من الخطوات. ففي المرحلة التحضيرية يقوم الباحث باختيار مشكلة البحث وصياغتها وتحديد المفاهيم والفروض العلمية، وتحديد نوع الدراسة التي يقوم بها، وكذا نوع المنهج المستخدم في البحث والأدوات اللازمة لجمع البيانات، كما يقوم بتحديد مجالات البحث الثلاثة: البشري، المكاني، الزمني. وفي المرحلة الميدانية يقوم الباحث بجمع البيانات إما بنفسه أو عن طريق مجموعة من الباحثين الميدانيين الذين يستمان بهم في أغلب الأحيان في البحوث الكبيرة التي تجريها مراكز البحث العلمي والهيئات والمؤسسات

العامة، وتتضمن هذه المرحلة مجموعة من الخطوات أهمها: عمل الاتصالات اللازمة بالمبحوثين وتهيئتهم لعملية البحث، وإعداد الباحثين الميدانيين وتدريبهم، والإشراف عليهم أثناء جمع البيانات من الميدان للوقوف على ما يعترضهم من صعاب، والعمل على تذليلها أولًا بأول، ثم مراجعة البيانات الميدانية لاستكمال نواحي النقص فيها والتأكد من أنها صحيحة ودقيقة ومسجلة بطريقة منظمة، وفي المرحلة النهائية يقوم الباحث بتصنيف البيانات وتفريغها وجدولتها وتحليلها وتفسيرها، ثم يقوم بكتابة تقرير مفصل يشتمل على كل الخطوات التي مرت بها عملية البحث. وفيما يلي عرض لهذه الخطوات بشيء من الإيجاز:

١. العنوان:

يشترط في عنوان البحث أن يؤدي وظيفتين أساسيتين:

- الأولى: إعلامية، أي إعلام الباحثين خاصة والقراء عامة بموضوع البحث، والحقل الذي يبحث في نطاقه، واتجاهات البحث (نظريًا - تطبيقيًا) والمشكلات التي يعالجها. ويؤدي العنوان هذه الوظيفة للتعريف بموضوع بحثه ومجاله. لذلك يشترط في العنوان أن يكتب بعبارات موجزة ولغة سلسة مقبولة، ويفضل فيه إبراز الفكرة الأساسية وخاصة الكلمات التي تمثل محور المشكلة التي يستهدفها البحث.

الثانية: دعائية، أي إقناع الباحثين والقرّاء بالفكرة والموضوع الذي يدرسه البحث وعدم الاكتفاء باجتذاب القراء أو أن يتسم بالطرافة أو الإثارة. فالعنوان لا بدّ أن يتسم بالعلمية، والموضوعية، وأن يكون منطقيًا. ولا يشترط توفر الشروط المذكورة جميعها في العنوان، ولكن على الأقل أن يتضمن العنوان أحدها. والقاعدة التي يعرفها معظم من مارس مهنة الكتابة والبحث: أن يشمل العنوان من المعلومات ما يدفع باحثًا آخر أن يبحث عن هذه المعلومات تحت هذا العنوان. وقيل عنه: إنه اللافتة ذات السهم الموضوعة في مكان ما لترشد السائرين حتى يصلوا إلى أهدافهم.

٢. مشكلة البحث:

تعتبر هذه الخطوة من أهم خطوات البحث لأنها تؤثر في جميع الخطوات التي تليها، ويمكن تحديد مفهومها بأنها: عبارة عن موقف غامض، أو موقف يعتريه الشك، أو ظاهرة تحتاج إلى تفسير، أو هي قضية تم الاختلاف حولها، وتباينت وجهات النظر بشأنها، ويقتضي إجراء عملية البحث في جوهرها، أو هي كل قضية ممكن إدراكها أو ملاحظتها ويحيط بها شيء من الغموض، ومع محاولات تبسيط مفهوم المشكلة، وتحديده يمكن القول: إنها "حاجة لم تشبع أو وجود عقبة أمام إشباع حاجتنا، أو هي سؤال

محير أو رغبة في الوصول إلى حل الغموض أو إشباع النقص". أو هي طريقة السلوك التي تمثل تعدياً على كل أو بعض المعايير والقيم الاجتماعية. فإنه لا بد من الإقرار بأن الإشكالية البحثية ليست بهذه البساطة، لأنها تمثل إشكالية معرفية، وموضوعها هو العلاقات بين الأحداث، تلك التي تظهر في صيغة انحرافات اجتماعية.

٣. تحديد نوع الدراسة (و نمط البحث :

يتحدد نوع الدراسة على أساس مستوى المعلومات المتوفرة لدى الباحث، وعلى أساس الهدف الرئيسي للبحث. فإذا كان ميدان الدراسة جديداً لم يطرقه أحد من قبل اضطر الباحث إلى القيام بدراسة استطلاعية (كشفية) تهدف أساسا إلى استطلاع الظروف المحيطة بالظاهرة التي يرغب في دراستها، والتعرف على أهم الفروض التي يمكن إخضاعها للبحث العلمي الدقيق، أو ليتمكن من صياغة المشكلة صياغة دقيقة تمهيداً لبحثها بحثاً متعمقاً في مرحلة تالية، وإذا كان الموضوع محدداً عن طريق بعض الدراسات التي تمَّ إجراؤها في الميدان أمكن القيام بدراسة وصفية تهدف إلى تقرير خصائص الظاهرة وتحديدها تحديداً كيفيّاً وكمّيّاً. وإذا كان الميدان أكثر تحديداً ودقة، استطاع الباحث أن ينتقل إلى مرحلة ثالثة من مراحل البحث فيقوم بدراسة تجريبية للتحقق من صحة بعض الفروض العلمية.

ويالحظ أن وضع الفروض يرتبط بنوع الدراسة. فالدراسات الاستطلاعية تخلو من الفروض، على حين أن الدراسات الوصفية قد تتضمن فروضاً إذا كانت المعلومات المتوفرة لدى الباحث تمكنه من ذلك، أما الدراسات التجريبية فإن من الضروري أن تتضمن فروضاً دقيقة محددة بحيث تدور الدراسة بعد ذلك حول محاولة التحقق من صحتها أو خطئها.

تحديد المنهج أو المناهج الملائمة للبحث:

يشير مفهوم المنهج إلى الكيفية أو الطريقة التي يتبعها الباحث في دراسة المشكلة موضوع البحث. وهو يجيب على الكلمة الاستفهامية: كيف6 فإذا تساءلنا: كيف يدرس الباحث الموضوع الذي حدده6 فإن الإجابة على ذلك تستلزم تحديد نوع المنهج.

ومن المناهج التي تستخدم في البحوث: المسح الاجتماعي، والمنهج التاريخي، ومنهج دراسة الحالة، والمنهج التجريبي.

٥. تحديد الاداة أو الادوات اللازمة لجمع البيانات:

يشير مفهوم الأداة إلى الوسيلة التي يجمع بها الباحث البيانات التي تلزمه. وهو يجيب على الكلمة الاستفهامية، بمَ أو بماذا؟ فإذا تساءلنا: بمَ يجمع الباحث بياناته؟ فإن

الإجابة على هذا التساؤل تستلزم تحديد الأداة أو الأدوات اللازمة لجمع البيانات.

وغالباً ما يستخدم الباحث عدداً كبيراً من أدوات جمع البيانات من بينها الملاحظة، والاستبيان، والمقابلة، ومقاييس العلاقات الاجتماعية والرأي العام، وتحليل المضمون، بالإضافة إلى البيانات الإحصائية على اختلاف أنواعها.

ويتوقف اختيار الباحث للأداة أو الأدوات اللازمة لجمع البيانات على عوامل كثيرة. فبعض أدوات البحث تصلح في بعض المواقف و الأبحاث عنها في غيرها .فمثلاً يفضل بشكل عام استخدام المقابلة والاستبيان عندما يكون نوع المعلومات اللازمة له اتصال وثيق بعقائد الأفراد واتجاهاتهم نحو موضوع معين، وتفضل الملاحظة المباشرة عند جمع معلومات تتصل بسلوك الأفراد الفعلي نحو موضوع معين، كما تفيد الوثائق والسجلات في إعطاء المعلومات اللازمة عن الماضي، وقد يؤثر موقف المبحوثين من البحث في تفضيل وسيلة على وسيلة أخرى. ففي بعض الأحيان يبدي المبحوثون نوعاً من المقاومة ويرفضون الإجابة على اسئلة الباحث، وفي هذه الحالة يتعين استخدام الملاحظة في جمع البيانات.

وزيادة في توضيح المعنى الذي نقصده باستخدامنا

لمفهوم نوع الدراسة أو نمط البحث، والمنهج والأداة نضرب المثال التالى:

إذا قمنا بدراسة عن ميزانية الأسرة في أي منطقة، وكان همنا من وراء هذه الدراسة معرفة مستوى معيشة الفرد، وتحديد مصادر الدخل المختلفة، ومتوسط الإنفاق في الغذاء والمسكن والملبس والوصول إلى تعميمات متعلقة بهذه النواحي، ثم وقع اختيارنا على منطقة معينة لنقوم فيها بمسح اجتماعي وقمنا بإرسال ورق استبيان إلى أفراد العينة التي حددناها، في هذه الحالة نستطيع أن نقول: إنّ نمط البحث وصفي، ومنهج البحث هو المسح الاجتماعي، وأداة جمع البيانات هي الاستبيان أو الاستفتاء.

٦. تحديد المجال البشرى للبحث (وحدة الدراسة):

وذلك بتحديد مجتمع البحث وقد يتكون هذا المجتمع من جملة أفراد، أو عدة جماعات، وفي بعض الأحيان يتكون مجتمع البحث من عدة مصانع أو مزارع أو وحدات اجتماعية، ويتوقف ذلك بالطبع على المشكلة (موضوع الدراسة).

٧. تحديد المجال المكاني للبحث:

وذلك بتحديد المنطقة أو البيئة التي تجري فيها الدراسة. أسس ومقومات البحث العلمي

٨. تحديد المجال الزمنى للبحث:

وذلك بتحديد الوقت الذي تجمع فيه البيانات. ويقتضي ذلك القيام بدراسة استطلاعية عن الأشخاص الذين تتكون منهم العينة لتحديد الوقت المناسب لجمع البيانات.

٩. جمع البيانات من الميدان:

قد يجمع الباحث البيانات بنفسه، وقد يجمعها عن طريق مندوبين عنه. ولما كانت عملية جمع البيانات هي التي تتوقف عليها صحة النتائج ودقتها، فإن جامعي البيانات يجب أن تتوافر لديهم الخبرة والدراية الكاملة بالبحوث الميدانية، وأن تكون لديهم من القدرات والمواهب الشخصية ما يؤهلهم لجمع البيانات كحسن التصرف واللباقة والصير، وأن يكون لديهم إلمام ببعض القضايا الاجتماعية الخاصة بالمجتمع بعامة، ومجتمع البحث بصفة خاصة، كما أن من الضروري أن يقوم الباحث بتدريب جامعي البيانات قبل النزول إلى الميدان، وذلك عن طريق شرح الهدف من البحث، وخطته وكيفية تطبيق أدوات البحث على أن يشمل ذلك التدريب على الشروط الأساسية في تطبيق كل أداة وكيفية التصرف في المواقف المتوقعة، ويفضل أن يُطبع دليل للعمل الميداني ليكون مرجعاً لجامعي البيانات يسترشدون به وقت الحاجة.

١٠. تصنيف البيانات وتفريغها وتبويبها:

بعد مراجعة البيانات ينبغي على الباحث أن يصنف البيانات في نسق معين يتيح للخصائص الرئيسية أن تبدو واضحة جلية، وينبغي على الباحث أن يفرغ البيانات إما بالطريقة الليدوية أو بالطريقة الآلية، ويتوقف ذلك على عدد الإستمارات التي جمعها الباحث. وبعد تفريغ البيانات وإحصاء الاستجابات تبدأ عملية تبويب البيانات في جداول بسيطة أو مزدوجة أو مركبة.

١١. تحليل البيانات وتفسيرها:

من الضروري بعد جدولة البيانات تحليلها إحصائيًا لإعطاء صورة وصفية دقيقة للبيانات التي أمكن الحصول عليها، ولتحديد الدرجة التي يمكن أن تعمم بها نتائج البحث على المجتمع الذي أخذت منه الديّنة وعلى غيره من المجتمعات، ويستعان في ذلك بالأساليب الإحصائية المختلفة التي تفيد في هذا المجال.

١٢. كتابة تقرير البحث:

بعد الانتهاء من تفسير البيانات، تبدأ خطوة كتابة تقرير عن البحث. وعن طريق هذه الخطوة يستطيع الباحث أن ينقل إلى القرّاء ما توصل إليه من نتائج، كما يستطيع أن يقدم بعض المقترحات والتوصيات التي خرج بها من

البحث، ويشترط أن تكون هذه المقترحات ذات صلة وثيقة بالنتائج التي أمكن الوصول إليها، وأن تكون محددة تحديداً دقيقاً. وتتجلى مهارة الباحث في الربط بين ما يتوصل إليه من نتائج وبين ما يقترحه من حلول للمشكلات التي أسفرت عنها الدراسة والتي تشير إليها نتائج البحث بدون مبالغة أو حشو أو تطويل.

مراحل إعداد البحث العلمي

تخضع عملية إنجاز وإعداد البحث العلمي في ميدان العلوم القانونية، مثل بقية الفروع الأخرى، إلى طرق وإجراءات وأساليب علمية وعملية منطقية صارمة ودقيقة، يجب احترامها والتقيد بها واتباعها بدقة وعناية، حتى يتمكن الباحث من إعداد بحثه وإنجازه بصورة سليمة ناجحة وفعالة.

وتعتبر هذه الطرق والإجراءات من صميم تطبيقات علم المنهجية في مفهومه الواسع، كما تجب الإشارة هنا إلى أن اصطلاح البحث العلمي يشمل كل التقارير العلمية المنهجية والموضوعية مثل: مذكرات التخرج في مستوى الليسانس، وأبحاث رسائل الماجستير والدراسات العليا، وغيرها من التقارير العلمية.

وتمر عملية إعداد البحث العلمى بعدة مراحل، متسلسلة

ومتتابعة، متكاملة ومتناسقة، في تكوين وبناء البحث وإنجازه، وهذه المراحل هي:

مرحلة تحديد المشكلة واختيار الموضوع، مرحلة حصر وجمع الوثائق العلمية المتعلقة بالموضوع، مرحلة القراءة والتفكير، مرحلة تقسيم وتبويب الموضوع، مرحلة جمع وتخزين المعلومات، مرحلة الصياغة والكتابة.

المرحلة الأولى: مرحلة اختيار الموضوع:

وهي عملية تحديد المشكلة العلمية التي تتطلب حلاً علمياً لها، من عدة فرضيات علمية، بواسطة الدراسة والبحث والتحليل لاكتشاف الحقيقة أو الحقائق العلمية المختلفة المتعلقة بالمشكلة محل البحث، وتفسيرها واستغلالها في حل ومعالجة القضية المطروحة للبحث العلمي.

- الإحساس بالمشكلة:

الإحساس بالمشكلة يعتبر نقطة البداية في أي مجهود للبحث العلمي، فهي تتطلب (المشكلة) إجابات شافية على تساؤلات الفرد واستفساراته.

وتعتبر هذه المرحلة من أولى مراحل إعداد البحث العلمي والأكثر صعوبة ودقة، نظراً لتعدد واختلاف عوامل

ومقاييس الاختيار، حيث توجد عوامل ومعايير مقاييس ذاتية نفسية وعقلية واجتماعية واقتصادية، ومهنية تتحكم في عملية اختيار الموضوع.

أ . العوامل الناتية:

- . الاستعداد والرغبة النفسية الناتية: يحقق عملية الارتباط النفسي بين الباحث وموضوعه. وينتج عن ذلك المثابرة والصبر والمعاناة والتحمس المعقول والتضحية الكاملة للبحث.
- القدرات: العقلية، سعة الاطلاع، التفكير والتأمل،
 الصفات الأخلاقية مثل هدوء الأعصاب وقوة الملاحظة
 وشدة الصبر والموضوعية والنزاهة والابتكار، إلى غير ذلك
 من الصفات والقدرات.
- . نوعية التخصص العلمي: يختار الباحث موضوع بحثه في نطاق تخصصه العلمي، بوجه عام أو في أحد فروع تخصصه، فهو عامل أساسي في اختيار الموضوع.
- . طبيعة موقف الباحث: يختار الباحث موضوع بحثه بما يتاسب مع مركزه العلمي والاجتماعي والسياسي، وما إليها من الاعتبارات تسهيلًا على الباحث في عملية البحث في نطاق الوظيفة الممارسة.

الظروف الاجتماعية والاقتصادية:

ب . العوامل الموضوعية:

 القيمة العلمية للموضوع: يجب أن يكون الموضوع ذا قيمة علمية نظرية وعملية حية ومفيدة في كافة مجالات الحياة العامة والخاصة، مثل حل المشكلات الاجتماعية والاقتصادية القائمة.

٢. أهداف سياسة البحث العلمي المعتمدة: وذلك نظراً لارتباط البحث العلمي بالحياة المامة الوطنية والدولية، ونظراً لارتباط وتفاعل التكوين والبحث العلمي بالحياة الاجتماعية والاقتصادية والسياسية في الدولة. وذلك دون التضحية بقيم حرية الفكر والحياة العلمية وبدون التضحية بقيم التفاع والإبداع الإنسانيين.

 مكانة البحث بين أنواع البحوث العلمية الأخرى: فقد يكون البحث مذكرة الليسانس أو الماجستير وقد يكون في صورة دراسة خبرة مقدمة لمكاتب الدراسات ومخابر الأبحاث.

فنوعية البحث تتحكم في تحديد الموضوع الصالح للبحث.

 ٤ - مدى توفر الوثائق والمراجع: حيث توجد الموضوعات النادرة المصادر والوثائق العلمية، وهناك الموضوعات التي تقل فيها الوثائق العلمية المتعلقة بحقائقها، كما توجد الموضوعات الغنية بالوثائق والمصادر العلمية الأصلية. وهو عامل أساسي جوهري في تحديد واختيار الموضوع.

والوثائق العلمية هي جميع المصادر والمراجع الأولية والثانوية التي تحتوي على جميع المواد والمعلومات والمعارف المكونة للموضوع، والتي تشكل في مجموعها طاقة للإنتاج الفكري والعقلي في ميدان البحث العلمي، وهذه الوثائق قد تكون مخطوطة أو مطبوعة أو مسموعة أو مرئية.

القواعد الاساسية في تحديد المشكلة:

١ . وضوح موضوع البحث:

أن يكون موضوع البحث محدداً، وغير غامض أو عام، حتى لا يصعب على الباحث التعرف على جوانبه المختلفة فيما بعد، فقد يبدو له الموضوع سهلاً للوهلة الأولى ثم إذا دقق فيه ظهرت له صعوبات جمّة قد لا يستطيع تجاوزها، أو قد يكتشف أن هناك من سبقه إلى دراسة المشكلة ذاتها، أو أن المعلومات التي جمعها مشتّة وضعيفة الصلة بالمشكلة. وهذا كله نتيجة عدم وضوح الموضوع في ذهن الباحث وتصوره. ٢ . تحديد المشكلة: وهي أن تصاغ مشكلة البحث صياغة واضحة، بحيث تعبر عما يدور في ذهن الباحث وتبين الأمر الذي يرغب في إيجاد حل له، ولا تتم صياغة المشكلة بوضوح إلا إذا استطاعت تحديد الملاقة بين عاملين متغيرين أو أكثر، ومن ثم تصاغ بشكل سؤال يتطلب إجابة محددة.

وضوح المصطلحات: يحذر المتخصصون من إمكانية
 وقوع البحث في متاعب وصعوبات نتيجة إهمال الباحث،
 وعدم دقته في تحديد المصطلحات المستخدمة.

والاصطلاح هو ذلك المفهوم العلمي أو الوسيلة الرمزية التي يستخدمها الإنسان في التعبير عن أفكاره ومعانيه، من أجل توصيلها للآخرين، فهي إذن التعريفات المحددة والواضحة للمفاهيم الإنسانية، ذات الصفات المجردة التي تشترك فيها الظواهر والحوادث والوقائع دون تعيين حادثة أو ظاهرة معينة.

وتحديد المشكلة أو الإشكالية ليس امراً سهلاً كما يتصور البعض، حيث إنه يتطلب من الباحث دراسة جميع نواحي المشكلة، ثم تعريفها تعريفاً واضحاً، والتثبت من أهميتها العلمية حتى تكون جديرة بالدراسة، فيقوم الباحث بقراءة مبدئية عنها ويستنير بآراء المختصين في ذلك المجال. ويذهب بعض الباحثين إلى القول بأن أفضل طريقة لتحديد الإشكالية هي وضعها في شكل سؤال يبين العلاقة بين متغيرين. ويمكن للباحث أن يحدد الإشكالية دون وضعها على شكل سؤال^(۱).

. صياغة الفرضيات: بعد أن يحدد الباحث المشكلة، ينتقل إلى مرحلة الفرضيات المتعلقة بموضوع البحث، ولا يعني هذا أن الفرضيات تأتي في مرحلة فكرية متأخرة عن مرحلة الإشكالية، وما الفرضيات إلا إجابات مبدئية للسؤال الأساسي، الذي يدور حوله موضوع البحث.

ويعتبر الافتراض مبدئيًا، لأن موضوع البحث لا يكون في صورته الأخيرة الواضحة، وتأخذ الافتراضات بالتبلور والوضوح، كلما اتضحت صورة البحث.

فالافتراضات ما هي إلا تخمينات أو توقعات أو استنتاجات، يتبناها الباحث مؤقتاً كحلول لمشكلة البحث، فهي تعمل كدليل ومرشد له، ويرى بعض الكتّاب أن الفرض ما هو إلا عبارة مجردة، لا تحمل صفة الصدق أو الكذب، بل هي نقطة انطلاق للوصول إلى نتيجة يستطيع عندها الباحث من قبول الفرض أو رفضه. وقد وجد الباحثون

⁽١) د. كامل محمد المغربي: مصدر سابق، ص ٤٧.

المرحلة الثانية: مرحلة البحث عن الوثائق

والمختصون أن الافتراضات الجيدة تتميز بالصفات التالية:

- ـ أن يكون الفرض موجزاً مفيداً وواضحاً يسهل فهمه.
- أن يكون الفرض مبنيًا على الحقائق الحسية والنظرية والذهنية لتفسير جميع جوانب المشكلة.
 - . أن يكون الفرض قابلاً للاختبار والتحقيق.
- أن لا يكون متناقضاً مع الفروض الأخرى للمشكلة الواحدة، أو متناقضاً مع النظريات والمفاهيم العلمية الثابتة.
- تغطية الفرض لجميع احتمالات المشكلة وتوقعاتها،
 وذلك باعتماد مبدأ الفروض المتعددة لمشكلة البحث.



المرحلة الثانية: مرحلة البحث عن الوثائق

يتمين على الباحث الحصول على بيانات بحثه من خلال المصادر والمراجع^(۱) الموجودة بالمكتبات، وتسمى هذه العملية عملية التوثيق أو البيبليوغرافيا، وتعتبر من أهم العمليات اللازمة للقيام بأي بحث، وذلك بنقل المعلومات أو الإستشهاد ببعض الفقرات أو تعزيز وجهة النظر الخاصة بالباحث، وتتقسم الوثائق إلى قسمين:

⁽١) نميل إلى وجوب التقرقة بين المصادر والمراجع: فالمصدر Source مو اقدم ما يحوي مادة عن موضوع ما، وهي ما يسمى بـ " المراجع الاصلية "، وهي المراجع ذات القيمة في الرسائل العلمية، ولذلك وجب الاعتماد عليها والرجوع إليها، وكلما ازداد استخدام العراجع الاصلية وكلرت الحقائق المستقاة منها، كلما عظمت قيمة الرسالة، وبخاصة إذا كانت هذه الحقائق لم تصل إليها يد من قبل. والمرجع هو Reference ما اخذ مادة اصلية من مراجع متعددة وأخرجها في ثوب جديد. وعلى الطالب العودة دائماً إلى الاصول والمصادر إلا إذا تعذر عليه الامر.

المرحلة الثانية، مرحلة البحث عن الوثائق

أ . الوثائق الاصلية الاولية والمباشرة: (المصادر)

وهي تلك الوثائق التي تتضمن الحقائق والمعلومات الأصلية المتعلقة بالموضوع، وبدون استعمال وثائق ومصادر وسيطة في نقل هذه المعلومات، وهي التي يجوز أن نطلق عليها اصطلاح " المصادر".

وانواع الوثاثق الاولية والاصلية العلمية في ميدان العلوم القانونية والإدارية هي:

- ١ . المواثيق القانونية العامة والخاصة، الوطنية والدولية.
- ٢ ـ محاضر ومقررات وتوصيات هيئات المؤسسات العامة الأساسية مثل المؤسسة السياسية، التشريعية والتفيذية.
 - ٣ . التشريعات والقوانين والنصوص التنظيمية المختلفة.
- ٤ . العقود والاتفاقيات والمعاهدات المبرمة والمصادق عليها رسميًا.
 - ٥ . الشهادات والمراسلات الرسمية.
 - ٦ . الأحكام والمبادئ والاجتهادات القضائية.
 - ٧ الإحصائيات الرسمية.

ب. الوثائق غير الاصلية وغير المباشرة: (المراجع).

وهي المراجع العلمية التي تستمد قوتها من مصادر ووثائق أصلية ومباشرة، أي أنها الوثائق والمراجع التي نقلت الحقائق والمعلومات عن الموضوع محل البحث، أو عن بعض جوانبه من مصادر ووثائق أخرى، وهي التي يجوز أن نطلق عليها لفظ "المراجع".

ومن أمثلتها:

 الكتب والمؤلفات القانونية الأكاديمية العامة والمتخصصة في موضوع من الموضوعات، مثل كتب القانون الدولي والعلاقات الدولية، القانون الإداري، الدستوري، العلوم السياسية، والقانون المدني، التجاري....

 ١ الدوريات والمقالات العلمية المتخصصة، وأحكام القضاء والنصوص القانونية مثل نشرة وزارة العدل والدوريات المتخصصة.

 الرسائل العلمية الأكاديمية المتخصصة، ومجموع البحوث والدراسات العلمية والجامعية التي تقدم من أجل الحصول على درجات علمية أكاديمية.

٤ - الموسوعات ودوائر المعارف والقواميس.

المرحلة الثالثة: مرحلة القراءة والتفكير

هي عمليات الإطلاع والفهم لكافة الأفكار والحقائق، التي تتصل بالموضوع، وتأمل هذه المعلومات والأفكار تأملاً عقلياً فكرياً، حتى يتولد في ذهن الباحث النظام التحليلي للموضوع.

تجعل الباحث مسيطراً على الموضوع، مستوعباً لكل أسراره وحقائشه، متعمقاً في فهمه، قادراً على استنتاج الفرضيات والأفكار والنظريات منها.

أهداف مرحلة القراءة والتفكير:

- ١ التعمق في التخصص وفهم الموضوع، والسيطرة على جل جوانبه.
- ٢ ـ اكتساب نظام تحليل قوى ومتخصص، أى اكتساب

المرحلة الثالثة: مرحلة القراءة والتفكير

ذخيرة كبيرة من المعلومات والحقائق تؤدي في الأخير إلى التأمل والتحليل.

- ٢ اكتساب الأسلوب العلمي القوي.
- ٤ . القدرة على إعداد خطة الموضوع.
- ٥ الثروة اللغوية الفنية والمتخصصة.
 - ٦ ـ الشجاعة الأدبية لدى الباحث.

شروط وقواعد القراءة:

- ١ أن تكون واسعة شاملة لجميع الوثائق والمصادر والمراجع المتعلقة بالموضوع.
 - ٢ ـ الذكاء والقدرة على تقييم الوثائق والمصادر.
 - ٣ . الانتباه والتركيز أثناء عملية القراءة.
 - ٤ يجب أن تكون مرتبة ومنظمة لا ارتجالية وعشوائية.
- ٥ ـ يجب احترام القواعد الصحية والنفسية أثناء عملية القراءة.
 - ٦ اختيار الأوقات المناسبة للقراءة.
 - ٧ اختيار الأماكن الصحية والمربحة.

 ٨. ترك فترات للتأمل والتفكير ما بين القراءات المختلفة.

 ٩. الابتعاد عن عملية القراءة خلال فترات الأزمات النفسية والاجتماعية والصحية.

انواع القراءة:

١ . القراءة السريعة الكاشفة:

وهي القراءة السريعة الخاطفة التي تتحقق عن طريق الاطلاع من الفهارس ورؤوس الموضوعات في قوائم المصادر والمراجع المختلفة، كما تشمل الاطلاع على مقدمات وبعض فصول عناوين المصادر والمراجع.

كما تستهدف تدعيم قائمة المصادر والمراجع المجمعة بوثائق جديدة، وكذا معرفة سعة وآفاق الموضوع وجوانبه المختلفة، وتكشف القيم والجديد والمتخصص والخاص من الوثائق والعام.

٢ . القراءة العادية:

وهي القراءة التي تتركز حول الموضوعات التي تم اكتشافها بواسطة القراءة السريعة، يقوم بها الباحث بهدوء وتؤدة، وفقاً لشروط القراءة السابقة الذكر، واستخلاص النتائج وتدوينها في بطاقات.

المرحلة الرابعة: مرحلة تقسيم وتبويب الموضوع

٣ . القراءة العصيقة والمركزة:

وهي التي تتركز حول بعض الوثائق دون البعض الآخر، لما لها من أهمية في الموضع وصلة مباشرة به، الأمر الذي يتطلب التركيز في القراءة والتكرار والتمعن والدقة والتأمل، وتتطلب صرامة والتزاماً أكثر من غيرها من أنواع القراءات.

وتختلف أهداف القراءة المركزة عنها في القراءة العادية، حيث يعنى الباحث في التعرف على إطار المشكلة ذاتها، والآراء الفكرية التي تناولتها، والفروض التي تبناها الباحثون، والمناهج العلمية التي استخدموها، وذلك بهدف الاسترشاد والتوضيح في تقرير مسيرة دراسته، من حيث المعلومات التي يحتاجها.

المرحلة الرابعة: مرحلة تقسيم وتبويب الموضوع

وهي عملية جوهرية وحيوية للباحث في إعداد بحثه، وتتضمن تقسيمات الموضوع الأساسية والكلية والفرعية والجزئية والخاصة، على أسس ومعايير علمية ومنهجية واضعة ودقيقة.

فيجب أن تخضع عملية التقسيم إلى أساس سليم وفكرة منظمة ورابطة خاصة، كالترتيب الزمني أو الأهمية....

وتقسيم الموضوع يعني تحديد الفكرة الأساسية والكلية للموضوع، تحديداً جامعاً مانعاً وواضحاً، وإعطاءها عنواناً رئيساً، ثم تحديد مدخل الموضوع في صورة مقدمة البحث، والقيام بتفتيت و تقسيم الفكرة الأساسية إلى آفكار فرعية وجزئية خاصة. بحيث يشكل التقسيم هيكلة وبناء البحث، ثم القيام بإعطاء العناوين الفرعية والجزئية.

((الأجزاء، الأقسام، الأبواب، الفصول، الفروع ، المباحث،

المرحلة الرابعة: مرحلة تقسيم وتبويب الموضوع

المطالب. ثم: أولاً، ثانياً، ثالثاً....ثم أ ب ج...ثم ١ ، ٢ ، ٣).

شروط التقسيم والتبويب

هناك مجموعة من الشروط والقواعد يجب اتباعها لتقسيم البحث بصورة سليمة وناجحة، ومن هذه الشروط والقواعد والإرشادات:

- التعمق والشمول في تأمل كافة جوانب وأجزاء وفروع ونقاط الموضوع بصورة جيدة.
- ٢ ـ الاعتماد الكلي على المنطق والموضوعية والمنهجية في التقسيم والتبويب.
 - ٣ . احترام مبدإ مرونة خطة وتقسيم البحث.
- ٤ . يجب أن يكون تحليليًا وحيًا ودالاً، وليس تجميعاً لموضوعات وعناوين فارغة.
- تحاشي التكرار والتداخل والاختلاط بين محتويات العناصر والموضوعات والعناوين الأساسية والفرعية والعامة والخاصة.
- ٦ . ضرورة تحقيق التقابل والتوازن بين التقسيمات الأساسية والفرعية أفقيًا وعموديًا، كأن يتساوى ويتوازن

نحو بحث النهج الإعلامي	γ خطوات	
عدد قصول الأبواب	من أرمان الأقسام والأحذاء، وكذا	

عدد أبواب الأقسام والأجزاء، وكذا عدد فصول الأبواب وعدد فروع الفصول وهكذا.

-

المرحلة الخامسة: مرحلة جمع وتخزين المعلومات

يسرت التطورات التقنية المتسارعة والمتلاحقة، عملية جمع المعلومات البحثية، خاصة بعد الفترة التي أطلق عليها " الثورة المعلوماتية " في العقدين الأخيرين، والتي تبلورت معالمها في سهولة نقل المعلومات وتدفقها عبر وسائل الإتصالات.

وتعتبر المعلومات المجمعة ركيزة الباحث الأساسية، كمقومات محورية للبحث، وكلما جمع الباحث أكبر عدد من المعلومات وبنوعية حديثة وممتازة، كلما أدى ذلك إلى تمكنه من تغطية متطلبات بحثه بكل فروعه ونقاطه. خاصة إذا اعتمدت المعلومات المجمعة على قواعد بيانات تتصف بالشفافية والمصداقية والتسلسل والمنطقية.

وتعكس المعلومات المجمعة مدى إلمام الباحث بما كتب ونشر حول موضوعه، والوقوف على مختلف الآراء والأفكار، خاصة إذا تمكن الباحث من جمع معلومات بلغات أجنبية حية، وتمكن من ترجمتها بدقة وموضوعية.

أهم مصادر المعلومات

وأهم مصادر المعلومات في عصرنا هذا:

- . شبكة المعلومات الإلكترونية (الأنترنت).
 - . ألدورات المتخصصة.
 - المؤتمرات العلمية والندوات.
- . الرسائل العلمية (الماجستير والدكتوراه).
 - الكتب العلمية المتخصصة.
- . الموسوعات والقواميس ودوائر المعارف وأمهات الكتب.
 - كتب التراث والمخطوطات.

تصفية المعلومات:

وسرعان ما يجد الباحث نفسه يغوص في بحر من المعلومات والبحوث والمؤتمرات والرسائل الجامعية، فماذا يفعل؟

الخطوة الأولى والأساسية تتمثل في تنقية وغربلة

المعلومات التي حصل عليها، وذلك بواسطة الطرق التالية:

- . إعطاء الأولوية للمصادر الأصلية المباشرة وتقديمها على غيرها من المراجع الثانوية وغير المباشرة، والتي تعتمد أساساً على المصادر.
- التركيز على المصادر والمراجع الأكثر حداثة: سواء في إحصاءاتها وأرقامها، أو توثيقها أو صياغة نظرياتها.
- . حذف واستبعاد المراجع أو المعلومات المكررة الركيكة: والضعيفة والمنقولة عن مصادر متوفرة، حرصاً على دقة وقوة ومصداقية المعلومات، واحتياطاً لتوثيقها باعتمادها على أمهات الكتب والمصادر.
- . البعد عن المعلومات غير العلمية: والمستندة إلى تعصب أو تحيّز لفكر معين أو مذهب معين، أو قائمة على العاطفة والحماس بعيداً عن الموضوعية المجردة.
- . استبعاد المعلومات التي تتعارض مع الحقائق العلمية: تخلصاً وبعداً عن بلبلة الأفكار والتكهنات، وكل الأمور التي تغاير الدراسات العلمية.
- . الحرص على استبعاد المعلومات التي لا تتعلق وبصفة مباشرة بموضوع البحث: تلافياً للتشعب والتوسع، وتجنب الاستطراد، وتوفير الوقت والجهد.

. تركيز الباحث على مصادر المعلومات الدولية الأكثر والأدق توثيقاً ومصداقية ما أمكن ذلك، مثل مصادر ونشرات الأمم المتحدة، مع الأخذ بعين الإعتبار أن المصادر الدولية يحشد لها أفضل العلماء وأكثرهم تخصصاً.

اساليب تخزين المعلومات:

أما بالنسبة لجمع وتخزين المعلومات، فهناك أسلوبان أساسيان هما:

١ . أسلوب البطاقات:

ويعتمد على إعداد بطاقات صغيرة الحجم أو متوسطة، ثم ترتب على حسب أجزاء وأقسام وعناوين البحث، ويشترط أن تكون متساوية الحجم، مجهزة للكتابة فيها على وجه واحد فقط، وتوضع البطاقات المتجانسة من حيث عنوانها الرئيس في ظرف واحد خاص.

ويجب أن تكتب في البطاقة كافة المعلومات المتعلقة بالوثيقة أو المصدر أو المرجع الذي نقلت منه المعلومات، مثل اسم المؤلف، العنوان، بلد ودار الإصدار والنشر، رقم الطبعة، تاريخها، ورقم الصفحة أو الصفحات. ٧٧ خطوات نحو بحث النهج الإعلامي

٢. اسلوب الملفات:

يتكون الملف من غلاف سميك ومعد لاحتواء أوراق مثقوبة متحركة، يقوم الباحث بتقسيم الملف أو الملفات على حسب خطة تقسيم البحث المعتمدة، مع ترك فراغات لاحتمالات الإضافة وتسجيل معلومات مستجدة، أو احتمالات التغيير والتعديل.

ويتميز أسلوب الملفات بمجموعة من الميزات منها:

- . السيطرة الكاملة على معلومات الموضوع من حيث الحيّز.
- . ضمان حفظ المعلومات المدونة وعدم تعرضها للضياع.
- المرونة، حيث يسهل على الباحث أن يعدل أو يغير أو يضيف في المعلومات.
- . سهولة المراجعة والمتابعة من طرف الباحث، لما تمَّ جمعه من المعلومات.

هذان هما الأسلوبان الأساسيان في الجمع والتخزين، ويوجد أسلوب التصوير كأسلوب استثنائي جدّاً، حيث ينحصر استعماله في الوثائق التي تتضمن معلومات قيمة وهامة جدّاً. المرحلة السادسة مرحلة الكتابة٧٨

قواعد تسحيل المعلومات:

١ - حتمية الدقة والتعمق في فهم محتويات الوثائق،
 والحرص واليقظة في التقاط وتسجيل الأفكار والمعلومات.

 ٢ . انتقاء ما هو جوهري وهام ومرتبط بموضوع البحث، ويترك ما كان حشواً .

 ٣ . يجب احترام منطق تصنيف وترتيب البطاقات أو الملفات المستخدمة في جمع وتخزين المعلومات.

 ٤ - احترام التسلسل المنطقي بين المعلومات والحقائق والأفكار.

هذه مرحلة الجمع والتخزين وتليها مرحلة التحرير والصياغة.



المرحلة السادسة مرحلة الكتابة

بعد مراحل اختيار الموضوع، وجمع الوثائق والمصادر والمراجع، القراءة والتفكير والتأمل في تقسيم البحث ومرحلة جمع وتخزين المعلومات، تأتي المرحلة الأخيرة والنهائية وهي مرحلة صياغة وكتابة البحث في صورته النهائية.

وتتجسد عملية كتابة البحث العلمي في صياغة وتحرير نتائج الدراسة، وذلك وفقاً لقواعد وأساليب منهجية علمية ومنطقية دقيقة، وإخراجه وإعلامه بصورة واضحة وجيدة للقارئ، بهدف إقناعه بمضمون البحث العلمي المعد.

فعميلة الكتابة تتضمن أهدافاً معينة ومحددة، وتتكون من مجموعة من المقدمات والدعائم يجب على الباحث احترامها والالتزام بها أثناء مرحلة الكتابة، ولبيان ذلك يجب التطرق إلى نقطتين أساسيتين هما:

المرحلة السادسة مرحلة الكتابة

١ . (هداف كتابة البحث العلمي:

أ ـ إعلان وإعلام نتائج البحث: إن الهدف الأساس والجوهري من عملية الكتابة هو إعلام القارئ بطريقة علمية منهجية ودقيقة عن مجهودات وكيفيات إعداد البحث وإنجازه، وإعلان النتائج العلمية التي توصل إليها الباحث.

فكتابة البحث العلمي لا تستهدف التشويق أو المتعة الأدبية أو الجمالية والأخلاقية كما تفعل الروايات والقصص والمسرحيات مثلاً، بل تستهدف تحقيق عملية إعلام القارئ بمجهدات البحث وإعلان النتائج.

 ب. عرض وإعلان أفكار الباحث وآرائه: مدعمة بالأسانيد والحجج المنطقية، وذلك بصورة منهجية ودقيقة وواضحة، لإبراز شخصية الباحث وإبداعه العلمي الجديد في الموضوع محل الدراسة.

ج. اكتشاف النظريات والقوانين العلمية: وذلك عن طريق الملاحظة العلمية ووضع الفرضيات العلمية المختلفة، ودراستها وتحليلها وتقييمها، بهدف استخراج نظريات جديدة، أو قوانين علمية حول موضوع الدراسة وإعلانها.

٢ . مقومات كتابة البحث العلمى:

من أهم مقومات كتابة البحث العلمي:

آ. تحديد واعتماد منهج البحث: وتطبيقه في الدراسة: مقوم جوهري وحيوي في كتابة البحث، حيث يسير الباحث ويتنقل بطريقة علمية منهجية، في ترتيب وتحليل وتركيب وتفسير الأفكار والحقائق، حتى يصل إلى النتائج العلمية لبحثه بطريقة مضمونة.

يؤدي تطبيق المنهج بدقة وصرامة إلى إضفاء الدقة والوضوح والعلمية والموضوعية على عملية الصياغة والتحرير، ويوفر ضمانات السير المنتاسق والمنظم لها.

ب. الأسلوب العلمي والمنهجي الجيد:

الأسلوب في البحث العلمي يتضمن العديد من العناصر والخصائص حتى يكون أسلوبًا علميًا مفيدًا ودالاً، مثل:

- سلامة اللغة، وفنيتها وسلامتها ووضوحها.
 - الإيجاز والتركيز الدال والمفيد.
 - عدم التكرار.
- القدرة على تنظيم المعاومات والأفكار، وعرضها بطريقة منطقية.

- . الدقة والوضوح والتحديد والبعد عن الغموض والإطناب والعمومية.
 - تدعيم الأفكار بأكبر وأقوى الأدلة المناسبة.
- . التماسك والتسلسل بين أجزاء وفروع وعناصر الموضوع.
- . قوة وجودة الربط في عملية الانتقال من كلمة إلى أخرى ومن فقرة إلى أخرى.

هذه بعض عناصر وخصائص الأسلوب العلمي الجيد اللازم لصياغة البحوث العلمية وكتابتها.

ج . احترام قانون الاقتباس وقانون الإسناد والتوثيق:

توجد مجموعة من الضوابط والقواعد المنهجية، يجب على الباحث العلمي احترامها والتقيد بها عند القيام بعملية الاقتباس:

- الدقة والفطنة في فهم القواعد والأحكام والفرضيات العلمية وآراء الغير المراد اقتباسها.
- . عدم التسليم والاعتقاد بأن الأحكام والآراء التي يراد اقتباسها هي حجج ومسلّمات مطلقة ونهائية، بل يجب اعتبارها دائماً أنها مجرد فرضيات قابلة للتحليل والمناقشة والنقد.

. الدقة والجدية والموضوعية في اختيار ما يقتبس منه، اختيار العينات الجديرة بالاقتباس في البحوث العلمية.

- . تجنب الأخطاء والهفوات في عملية النقل والاقتباس.
- . حسن الانسجام والتوافق بين المقتبس وبين ما يتصل به، وتحاشي التنافر والتعارض وعدم الانسجام بين العينات المقتبسة وسياق الموضوع،
- . عدم المبالغة والتطويل في الاقتباس، والحد الأقصى المتفق عليه هو ألّا يتجاوز الاقتباس الحرفي المباشر على سنة أسطر.
- . عدم ذوبان شخصية الباحث العامية بين ثنايا الاقتباسات، بل لا بد من تأكيد وجود شخصية الباحث اثناء عملية الاقتباس، عن طريق دقة وحسن الاقتباس، والتقديم والتعليق والنقد والتقييم للعيّنات المقتبسة.

و . الأمانة العلمية:

تتجلى الأمانة العلمية لدى الباحث في عدم نسبة أفكار الغير وآرائهم إلى نفسه، وفي الاقتباس الجيد والإسناد لكل رأي أو فكرة أو معلومة إلى صاحبها الأصلي، وبيان مكان وجودها بدقة وعناية في المصادر والمراجع المعتمدة.

وعلى الباحث التقيد بأخلاقيات وقواعد الأمانة العلمية:

- الدفة الكاملة والعناية في فهم أفكار الآخرين ونقلها.
 - الرجوع والاعتماد الدائم على الوثائق الأصلية.
- . الاحترام الكامل والالتزام التام بقواعد الإسناد والاقتباس وتوثيق الهوامش السالفة الذكر.
- . الاعتداد بالشخصية واحترام الذات والمكانة العلمية من طرف الباحث.

وكلما تقيد الباحث بقواعد الأمانة العلمية، كلما ازدادت شخصيته العلمية قوة وأصالة.

ظهور شخصية الباحث:

ويتجلى ذلك من خلال إبراز آرائه الخاصة وأحكامه الشخصية على الوقائع والأحداث، وعدم الاعتماد الكلي على آراء غيره من الباحثين، ونقلها دون تمحيص أو دراسة، كما تتضح لنا من خلال تعليقاته، وتحليلاته الأصيلة، مما يضفي على عمله نوعاً من التميز والخصوصية والأصالة.

و . التجديد والابتكار في موضوع البحث:

إن المطلوب دائماً من البحوث العلمية أن تنتج وتقدم الجديد، في النتائج والحقائق العلمية، المبينة على أدلة

واسس علمية حقيقية، وذلك في صورة فرضيات ونظريات وفوانين علمية.

وتتحقق عملية التجديد والابتكار في البحث العلمي عن طريق العوامل التالية:

- . اكتشاف معلومات وحقائق جديدة، متعلقة بموضوع البحث، لم تكن موجودة من قبل، وتحليلها وتركيبها وتفسيرها، وإعلامها في صورة فرضية علمية، أو في صورة نظرية علمية أو قانون علمي.
- . اكتشاف معلومات وأسباب وحقائق جديدة إضافية عن الموضوع محل الدراسة والبحث، تضاف إلى المعلومات والحقائق القديمة المتعلقة بذات الموضوع.
- اكتشاف أدلة وفرضيات علمية جديدة، بالإضافة إلى الفرضيات القديمة.
- . إعادة وترتيب وتنظيم وصياغة الموضوع محل الدراسة والبحث، ترتيباً وصياغة جديدة وحديثة، بصورة تعطي للموضوع قوة وتوضيحاً وعصرنة أكثر مما كان عليه من قبل.

ثبت وتوثيق المصادر والهوامش:

يُقاس مدى مصداقية وجدّية البحث أساساً بمقدار عدد

وتنوع المصادر والمراجع التي استند إليها الباحث، واستفاد منها بالفعل كمّاً ونوعاً، والأهم حداثة وتطور هذه المصادر.

وما دامت البحوث العلمية هي مجموعة من معلومات مستقاة من مختلف الوثائق والمصادر والمراجع بالدرجة الأولى، وليست مثل المقالات العلمية والأدبية التي تعبر عن الآراء الشخصية لكاتبيها، فإنه لا بد من استخدام قواعد الإسناد وتوثيق الوثائق في الهوامش، طبقًا لقواعد وأساليب المنهجية الحديثة.

فيجب على الباحث عندما يقتبس معلومات من وثائق مختلفة أن يضع في نهاية الاقتباس رقماً في نهاية الصفحة، ثم يعطي في الهامش كافة المعلومات المتعلقة بهذه الوثائق، مثل:

اسم المؤلف، عنوان الوثيقة، بلد ومدينة الطبع والنشر، رقم الطبعة، تاريخها، رقم الصفحة التي توجد فيها المعلومات المقتبسة.

ونظراً لأهمية الموضوع وصعوبته سنعالجه ببعض من التفصيل، ونتاوله في ثلاث نقاط رئيسة:

أولاً: الهامش:

الهامش هو ما يخرج عن النص من إحالات وتعاليق

وشروح، ويعتبر الهامش بمتضمناته من أهم أجزاء البحث، بل جوهره خاصة وأنه يكتب فيه ما يلي:

 ثبت المصادر والمراجع: وفق ترقيمها وتعددها وتتوعها، كما هو متعارف عليه عند الباحثين.

٢. إيضاح تفسير كما يرى الباحث: سواء لمعلومة غامضة، أو لكونها غير مألوفة، أو مصطلحاً علمياً، وهنا لا يشترط وضع رقم فوق أو بجانب أي إيضاح أو تفسير، فيكتفى بعلامة () في المتن، يقابلها الثبت في الهامش لنفس الإشارة. والهدف دعم ما كتب في المتن حول هذه الجزئية.

٣ . التراجم: والتي يركز عليها كثير من الباحثين، اعترافاً بفضل أو التذكير بسيرة عَلَم أو رائد أو قدوة، أو لإيضاح تطور فكر وكيف تبلور ومن أسهم فيه، وذكر التراجم تدلل على اتساع أفق الباحث وزيادة اطلاعه ودعم توثيق بحثه، وتجسيد أمانته العلمية ورد الفضل لأهله، وابراز الرواد من الفكر الإنساني.

ثانياً: كيفية الإسناد وتوثيق الهوامش:

 الإسناد وتوثيق الهوامش في حالة الاقتباس من المؤلفات والكتب العامة: . ينقل الباحث عبارات بالنص من المصادر، وهذه يضعها بين قوسين، ويضع بعد الانتهاء منها رقم مرجع ليوثق المصدر في الهامش، ويتم ترقيم المصادر في متن البحث لتوثق في الهامش أمام نفس الرقم. ويتخذ الترقيم عدة أشكال، الشائع والعام منها هو وضع ترقيم للمصادر لكل صفحة على حدة وباستقلالية، ويلجأ بعض الباحثين لترقيم مصادر كل فصل باستقلالية، بحيث يبدأ الباحث مصادر فصله من رقم (١) ويستمر لنهاية الفصل وفق عدد المصادر، فقد يصل الرقم إلى ٢٥ أو ٥٥ وهكذا، على أن يثبت أو يوثق مصادره أسفل الصفحة للأرقام التي وردت ينفس الصفحة، ويرى بعض الباحثين ذكر التوثيق وثبت المراجع مسلسلة وفق أرقامها في نهاية الفصل، تلافياً للتداخل بين المصادر.

ويرى بعض الباحثين ترقيم مصادر البحث وفق تسلسل مستمر من أول البحث إلى آخره، على أن تثبت المصادر لكل رقم ما يقابله في نفس الصفحة، وإن كان البعض يرى أن الأدق والأفضل ثبت المصادر كلها مسلسلة في نهاية البحث.

والتباين السابق في كيفية الترقيم تصح في كل الأحوال وفق رؤى الباحث وطبيعة البحث ولا يعتبر من الأخطاء المنهجية. فلا بدّ من ذكر المعلومات المتعلقة بالكتاب أو المؤلف العام، الذي نقلت منه أو اقتبست منه المعلومات:

. اسم الكاتب . عنوان الكتاب . بلد ومدينة الطبع والنشر . رقم الطبعة . تاريخ الطبعة . رقم الصفحة أو الصفحات، مثال ذلك:

يوسف نجم جبران، دراسات في القانون، لبنان، بيروت، دار الثقافة، الطبعة الأولى، ١٩٦٢م، ص ٧ وما بعدها.

وفي حالة استخدام ذات المرجع ولنفس المؤلف، فإنه يكتفى بذكر المرجع على النحو التالي:

يوسف نجم جبران، المرجع السابق، ص ٢٠.

الإسناد والتوثيق في حالة الاقتباس من مقال منشور في مجلة دورية:

يذكر اسم الكاتب، عنوان المقال بين قوسين، المجلة وتحتها خط، اسم الهيئة التي تصدرها، بلد ومدينة الطبع والنشر، السنة ورقم العدد، تاريخ ورقم الصفحة أو الصفحات، مثال ذلك:

- الدكتور عمار عوابدي، ((عملية اتخاذ القرارات الإدارية بين علم الإدارة العامة والقانون الإداري))، المجلة الجزائرية للعلوم القانونية والإدارية، العدد ٢، جوان ١٩٨٥، ص ٤٥٤ وما بعدها.

٣. الإسناد والتوثيق من أبحاث ورسائل الماجستير والدكتوراه غير المنشورة: وتكون كالتالي:

اسم الباحث، عنوان البحث أو الرسالة ويوضع تحته خط، بيان صورة البحث من حيث هو، هل هو رسالة ماجستير أو دكتوراه، ثم ذكر اسم الجامعة أو الكلية أو المعهد التي تم فيها إعداد ومناقشة البحث، تاريخ المناقشة، رقم الصفحة أو الصفحات.

٤ . في حالة الاقتباس من الوثائق الرسمية ،

ذكر اسم وجنس وفصل ونوعية الوثيقة القانونية الرسمية، من حيث هي، هل هي نص من الميثاق الوطني، أو الدستور، أو القانون، أم هي حكم قضائي أو عقد أو قرار إداري؟ ذكر رقم المادة أو الفقرة.

ثم بيان الوثيقة العامة التي احتوت النصوص مثل المجموعة أو الجريدة الرسمية، وفي حالة الجريدة الرسمية، لا بد من ذكر السنة، ورقم العدد، تاريخ الصدور، رقم الصفحة أو الصفحات.

أما في حالة الحكم القضائي، فإنه يجب ذكر المعلومات التالية: لفظ الحكم، اسم ودرجة المحكمة أو الجهة التي أصدرته، تاريخ الصدور، رقم الملف أو القضية التي صدر الحكم بشأنها.

ه . في حالة الاقتباس من مطبوعات :

اسم الكتاب عنوان المطبوعة . الجهة التي صدرت فيها . السنة الجامعية أو تاريخ الطبع . رقم الصفحة أو الصفحات.

هذه بعض المعلومات والحقائق المتعلقة بقواعد الإسناد وتوثيق المعلومات، كمقوم من مقومات كتابة وصياغة البحث العلمى.

ثالثاً: ثبت المصادر والمراجع:

هل هناك نمط موحد وعالمي لثبت المصادر والمراجع؟ هل يجب توثيق أي مصدر أو مرجع استند إليه الباحث؟ كيف يكون التوثيق في حالة تعدد المؤلفين وتعدد المصادر؟ وهل يتم ثبت وتوثيق مصدر أو مرجع بدون مؤلف أو باحث؟ وهل يختلف ثبت المراجع وفق تنوعها من كتب ودوريات ومؤتمرات وأنترنت؟

. ثبت مصدر لمؤلف واحد في الهامش أمام الرقم الخاص به، والذي ذكر في المتن كتوثيق للمعلومات، ويكون بكتابة اسم المؤلف كما هو مكتوب على غلاف المصدر، ثم يكتب شرطة (.) وبعدها يكتب عنوان البحث أو الرسالة أو الكتاب كما هو مكتوب في المصدر، ثم فاصلة (،) وبعدها يكتب اسم الناشر ثم فاصلة (،) ثم بلد النشر ثم

- فاصلة (،) ويكتب بعدها سنة أو تاريخ النشر ثم فاصلة (،) ثم يذكر رقم الصفحة أو الصفحات التي أخذ منها ثم يكتب نقطة. مثل:
- (۱) عبد الكريم صادق بركات . اقتصاديات الدول العربية، دار الجامعات المصرية، الإسكندرية، ١٩٨٦. مد ١٥
- . عند د عمار عوابدي: اسم الكاتب ـ عنوان الكتاب . بلد ومدينة الطبع والنشر . رقم الطبعة ـ تاريخ الطبعة . رقم الصفحة أو الصفحات، مثال ذلك:

يوسف نجم جبران، دراسات في القانون، لبنان، بيروت، دار الثقافة، الطبعة الأولى، ١٩٦٢، ص ٧ وما بعدها.

- . وعند د محمد كامل المغربي: الرقم ـ اللقب ـ اسم المؤلف ـ اسم العائلة ـ فاصلة ـ عنوان الكتاب ـ فاصلة ـ رقم الطبعة ـ مكان النشر ـ اسم الناشر ـ تاريخ النشر ـ اختصار لكلمة صفحة ـ رقم الصفحة أو الصفحات، مثاله:
- (١) الدكتور كامل المغربي، المدخل لإدارة الأعمال، الطبعة الثانية، الرياض، مطبعة النصر، ١٩٧٨، ص ٢٥.

أجسزاء البحث العلمي:

يتركب البحث العلمي من عدة أجزاء وأقسام تتكامل في مجموعها في هيكل بناء البحث العلمي المعد، وأجزاؤه هي:

١ . العنوان:

عنوان البحث العلمي، هو عنوان ودليل الموضوع أو المشكلة أو الفكرة محل الدراسة والبحث، ويشتمل ويدل على كافة عناصر وأجزاء ومقدمات وتفاصيل البحث، بصورة واضحة دقيقة شاملة ودالة.

يخضع اختيار العنوان لعدة ضوابط وأحكام موضوعية وشكلية ومنهجية، لعل أبرزها ما يلي:

- . الدقة والوضوح: مع سهولة الفهم في إطار محدد، بعيداً عن العموميات والإبهام وقبول التأويل وأكثر من تفسير.
- الإيجاز بدون إخلال بعيداً عن الإطالة المملة: فلا
 يكون مختصراً جداً لا يوضح أبعاد الموضوع، ولا طويلاً فضفاضاً مملّاً، يحتمل كل التفسيرات والتفصيلات.
- . أن يدل على المحتوى: فالإسم لا بد أن يدل على المسمى، واختيار موضوع محدد في مسماه، لا بد أن يعكس محتواه في إطار من التخصص الدقيق.
- الحداثة والتفرد وإثارة الاهتمام: لتميز الباحث عن غيره من الباحثين، ومن ثم يبتعد عن الأنماط التقليدية.

٢. المقدمة:

وهي الافتتاح العام والمدخل الرئيس والشامل والدالً على آفاق موضوع البحث وجوانبه المختلفة، وتتضمن المحاور الأساسية للبحث بصورة مركزة وموجزة ومفيدة ودالة في ذات الوقت، حيث يقدم الباحث ملخصاً لأفكاره اتجاه موضوع البحث من الناحية النظرية، ويحدد مشكلة البحث، وأهميتها، والأهداف التي يرمي إلى تحقيقها، كما يشير أيضاً إلى مجالات البحث والفروض التي وضعها للإختبار، والمنهج العلمي الذي اتبعه في دراسته، والأدوات التي استخدمها وكيفية اختيارها، والصعوبات التي اعترضت طريق البحث، والخطوات الميدانية التي اتخذت في جمع طريق البحث، والخطوات الميدانية التي اتخذت في جمع البيانات أو تحقيقها.

وتتمثل وظيفتها الأساسية في تحضير وإعداد ذهنية القارئ لفهم موضوع البحث وقراءته، فهو يشكل فكرته ورأيه عن البحث بداية من تحليل المقدمة ومدى منهجيتها العلمية، وبالتالي توضح مدى اقتناع القارئ بالاستمرار أو التوقف في قراءة البحث.

ولهذا ينصح كثير من المشرفين بأن تُكتب المقدمة بعد الانتهاء من كل أجزاء البحث، بما في ذلك الخاتمة، لأن هذا يتيح كافة الرؤى والآراء أمام الباحث، ليضفي عناية وأهمية على المقدمة.

ويشترط في المقدمة:

. الإيجاز . الدقة . الوضوح . الدلالة على الموضوع.

تتكون المقدمة من العناصر التالية:

1. أهمية ودواعي البحث: إبراز أهمية ودواعي البحث الذي يمثل المدخل الرئيس لأي بحث، سواء لأسباب اختيار البحث (الذاتية والموضوعية)، أو تحديد مسار البحث، أو بلورة مشروع البحث، فلا بد من إبراز ذلك في المقدمة.

٢. الإشكالية والفرضيات: فأساس قيام البحث والهدف منه هو حل مشكلة محددة، يذكرها الباحث في المقدمة، ويضع منذ البداية الفرضيات التي اقترحها لحل هذه الإشكالية، بحيث يصل في نهاية بحثه إلى الإجابة عن استفسار أساسي: هل حلت مشكلة البحث؟ وهل تحقق إثبات فرضية البحث والبرهنة عليها؟

- . خلفية الموضوع:
- هيكل الموضوع:
- المنهج أو المناهج المتبعة:
 - · الدراسات السابقة:
- . اهداف البحث: يكون بذكر الأهداف التي يسعى إليها

الباحث، وكذا أهمية النتائج التي قد يتوصل إليها البحث، وأهمية الأسئلة التي يجيب عنها البحث.

٠ . المتن :

وهو الجزء الأكبر والأهم والحيوي في البحث العلمي، لأنه يتضمن كافة الأقسام والأفكار والعناوين والحقائق الأساسية والفرعية التي يتكون منها موضوع البحث العلمي.

كما يشتمل على كافة مقومات صياغة وتحرير البحث من مناهج وطرق البحث، وأسلوب الكتابة والتحرير والصياغة، وقوانين الاقتباس، وقواعد الإسناد وقواعد توثيق الهوامش، والأمانة العلمية، والإبداع والابتكار، وشخصية الباحث.

كما يشتمل على كافة عمليات المناقشة والتحليل والتركيب لجوانب الموضوع.

٤ . الخاتمة:

خاتمة البحث هي عرض موجز مركز وشامل لكافة المراحل والجهود والأعمال التي قام بها الباحث خلال مراحل عملية إعداد البحث، وهي حوصلة مختصرة للنتائج والحقائق التي توصل إليها من خلال بحثه.

كما تتضمن عرضاً لكافة العراقيل التي قامت أمام عملية إعداد البحث وكيفيات التغلب عليها. الخاتمة إجابة مختصرة ومركزة ومفيدة على السؤال الذي يقول: كيف قام الباحث بإعداد بحثه وإنجازه؟ وما هي النتائج التي تم التوصل إليها؟

وذلك عكس المقدمة التي تشكل إجابة مختصرة ومركزة ومفيدة على السؤال الذي يقرر: لماذا وكيف يقوم الباحث بإعداد بحثه حول هذا الموضوع؟.

ويشترط في الخاتمة الجيدة ألا تتضمن جديداً لما تم القيام به والحصول عليه من نتائج علمية نهائية، وآراء واجتهادات في البحث.

الملاحق:

غالباً ما تحتوي البحوث العلمية على ملاحق أو ملحق يتضمن الوثائق الرسمية أو القانونية التي اعتمد عليها الباحث، واستغل مادتها في بحثه، أو تتضمن وثائق تاريخية، أو صوراً حية أو ادلة وعينات، فإذا تضمن البحث ملحقاً فإنه يعتبر جزءاً من البحث.

٦ . الفهارس:

المقصود بفهرسة موضوعات وعناوين البحث العلمي، هو إقامة دليل ومرشد في نهاية البحث يبين أهم العناوين الأساسية والفرعية وفقاً لتقسيمات خطة البحث، وأرقام الصفحات التي تحتويها، ليمكن الاسترشاد به بطريقة عملية سهلة ومنظمة.

۹۸	مناهج البحث
----	-------------

ويحتوي فهرس العناوين والتقسيمات الأساسية والفرعية للبحث وأرقام صفحاتها، كما يوضح المثال الآتي:

عنوان

الموضوعالصف	 	٠.	JI .	نصا	فح	đ
المقدمة	 	٠.				
الباب الأول: العنوان	 					
القصل الأول: العنوان	 					
القرع الأول: العنوان	 					
المبحث الأول: العنوان	 			٠		
المطلب الأول: العنوان	 					
الباب الثاني: العنوان	 					
القصل الأول: العنوان	 					
الفرع الأول: العنوان	 					
المبحث الأول: العنوان	 					
المطلب الأول: العنوان	 					

وهكذا إلى نهاية الفهرس.

94 خطوات نحو بحث النهج الإعلامي

مناهج البحث

نتناول فيه :

. مفهوم المنهج: تعريفه لغة واصطلاحاً.

- . علم المناهج: أهميته، نشأته.
 - . أهم المناهج،
 - . المنهج الاستدلالي.
 - . المنهج التجريبي،
 - . المنهج الديالكتيكي.
 - . المنهج الوصفي،
 - . المنهج المقارن،
 - المنهج التاريخي.

مناهج البحث

مناهج البحث العلمي.

قال تعالى: ﴿لِكُلِّ جَعَلْنَا مِنكُمْ شِرْعَةً وَيِنْهَاجًأَ﴾('' .

لكل علم من العلوم مادة ومنهج، ومادة العلم هي الظواهر التي يتناولها بالتحليل، أمًّا منهجه فهو طريقة المعرفة التي يسلكها الباحث في سبيله إلى التعرف على حقيقة تلك الظواهر. فنقول مثلاً: العلوم الطبيعية، ونعني بها المناهج العلمية التي تتناول بالتحليل الظواهر الطبيعية حال الفيزياء والأحياء وغيرهما، ونقول العلوم الاجتماعية ونعني بها المناهج العلمية التي تتناول الظواهر الاجتماعية والتحليل.

مفهوم المنمج في اللغة:

المناهج جمع منهج، والمنهج (Methode) في اللغة يعني الطريق الواضح، ونهج الطريق، بمعنى أبانه وأوضحه، ونهجه بمعنى سلكه بوضوح واستبانة (٢).

فالمنهج هو الطريق الواضح المستقيم والبين والمستمر، للوصول إلى الفرض المطلوب أو تحقيق الهدف المنشود.

سورة المائدة الآية: ٥.

 ⁽٢) ابن منظور جمال الدين الانصاري: لسان العرب الدار المصرية للتاليف والترجمة، د ت، ج ٢، ص ٣٨٣؛ محمد بن أبي بكر الرازي، مختار الصحاح، مكتبة لبنان، بيروت، ١٩٨٦م، ص ٣٨٤.

كما يعني كيفية أو طريقة فعل أو تعليم شيء معين، وفقاً لبعض المبادئ بصورة مرتبة ومنسقة ومنظمة.

مفهوم المنهج العلمي كمصطلح:

والمنهج بمعناه الفني العلمي والاصطلاحي الدقيق يقصد به: "الطريق الأقصر والأسلم للوصول إلى الهدف المنشود. (١).

كما عرف أنه: ` فن التنظيم الصحيح لسلسلة من الأفكار العديدة، إما من أجل الكشف عن الحقيقة حين نكون جاهلين بها، إما من أجل البرهنة عليها للآخرين حين نكون عارفين بها".

أو أنه: " الطريق المؤدي إلى الكشف عن الحقيقة في العلوم، بواسطة طائفة من القواعد العامة التي تهيمن على سير العقل وتحدد عملياته، حتى يصل إلى نتيجة معلومة.".

أو هو: "مجموعة الإجراءات الذهنية التي يتمثلها الباحث مقدماً لعميلة المعرفة التي سيقبل عليها، من أجل التوصل إلى حقيقة المادة التي يستهدفها" (").

 ⁽١) الدكتور عبد الرحمن بدوي: مناهج البحث العلمي، الطبعة الثالثة، الكويت،وكانة المطبوعات، ١٩٧٧م، ص ٧.

 ⁽۲) محمد طه بدوي: المنهج في علم السياسة، الإسكندرية، المكتب الجامعي
 الحديث، سنة ۲۰۰۰م، ص ۱۱۵.

مناهج البحث

فالمنهج عملية فكرية منظمة، أو أسلوب أو طريق منظم دقيق وهادف، يسلكه الباحث المتميز بالموهبة والمعرفة والقدرة على الإبداع، مستهدفاً إيجاد حلول لمشاكل أو ظاهرة بحثية معينة.

ويلتزم الباحث بمجموعة من القواعد والضوابط لاتخاذ القرارات واتباع الإجراءات المقيدة لمسيرته البحثية، في إطار المنهاج وإجراء التجارب الضرورية اللازمة، مستعينا بالأدوات البحثية الأكثر ملاءمة لبحثه، وإيضاح العلاقات والعلل السببية في إطار تحليل المشاهدات والملاحظات، وإجراء المقارنات المنطقية للوصول إلى نتائج واختبار مدى صحتها، ثم بلورة هذه النتائج في إطار التسلسل والتأطير النظري المنسق، في صورة قواعد مبرهن على صحتها، للخقاق علمية تقود إلى حل الظاهرة محل البحث.

والمنهج العلمي وفق المفهوم السابق، يصح تطبيقه في كل العلوم الطبيعية والاجتماعية بكل تفريعاتها.

النشأة والتطور:

بحث الإنسان منذ بداية الخليقة عن أساليب أو طرق يحل بها المعضلات التي بواجهها، خاصة عن طريق المعارف والمدركات العقلية، وبصفة أساسية العلم، وسجلت بعض الأفكار المتناثرة من الحضارات القديمة كملامح منهجية، خاصة ما خلفته الحضارة اليونانية من

فكر فلسفي في القرن الثالث ق م، ولكن لم تترسخ هذه الأفكار وترتفع إلى مستوى منهج علمي متميز، حتى جاءت الحضارة العربية الإسلامية، فأرست دعائم مناهج راسخة ومحددة في شتى المعارف الإنسانية، وبرزت المناهج العلمية في مئات الكتب والمخطوطات العربية، والتي عرفت أوج نشاطها بداية من منتصف القرن السابع الميلادي حتى منتصف القرن الخامس عشر.

وجاءت النهضة الأوربية الحديثة لتضيف إلى هذه الثروة الموجودة الشيء الجديد، فكان أول من كتب عن المناهج العلمية في أوربا المعاصرة (فرنسيس بيكون) سنة ١٦٢٠، حيث كتب " قواعد المنهج"، تبعه الفيلسوف الفرنسي (ديكارت) سنة ١٦٣٧، وركز كلاهما على المنهج الاستدلالي، ثم كتب (جون لوك) كتابه في المناهج سنة ١٦٩٠، ثم توالت البحوث والكتب في هذا الميدان.

التصنيفات التقليدية لمناهج البحث العلمي:

١ . المنهج التحليلي والمنهج التركيبي:

المنهج التحليلي الاكتشافي أو منهج الاختراع، وهو يستهدف الكشف عن الحقيقة، أمَّا المنهج التركيبي أو التأليفي فهو يستهدف تركيب وتأليف الحقائق التي تمَّ اكتشافها عن طريق المنهج التحليلي. وذلك بهدف تعميمها ونشرها للآخرين. مناهج البحثمناهج البحث

ويعاب على هذا التقسيم أنه ناقص، لأنه يتحدث عن الأفكار فقط، ولا يشمل القوانين والظواهر، كما أنه لا يصح لكافة فروع المعرفة.

٢ . المنهج التلقائي والمنهج العقلي:

المنهج التلقائي هو الذي يسير فيه العقل سيراً طبيعيًا نحو المعرفة أو الحقيقة، دون تحديد سابق لأساليب وأصول وقواعد منظمة ومقصودة، أمًا المنهج العقلي التأملي فهو ذلك المنهج الذي يسير فيه العقل في نطاق أصول وقواعد منظمة ومرتبة ومقصودة، من أجل اكتشاف الحقيقة أو الحصول على المعرفة.

وانتقد هذا التقسيم الكلاسيكي من حيث إنه يتحدث عن طرق ووسائل الحصول على المعرفة، وليس على مناهج البحث العلمي، كمناهج علمية لها أصولها وقوانينها.

التصنيفات الحديثة لمناهج البحث:

توجد عدة تصنيفات حديثة لأنواع المناهج العلمية، لعل من أشهرها:

withney مويتني withney.

وأنواع مناهج البحث عنده هي:

- أ ـ المنهج الوصفى.
- ب. المنهج التاريخي.
- ج ـ المنهج التجريبي، د . البحث الفلسفي.
 - ه. البحث التنبئي.
- و. البحث الاجتماعي. ن . البحث الإبداعي.

۲ . تقسیم مارکیز Marquis:

- أ . المنهج الأنثريولوجي. ب - المنهج الفلسفي.
- ج. منهج دراسة الحالة.
 - د . المنهج التاريخي. ه . منهج المسح.
 - و . المنهج التجريبي.

علم المناهج

. Good and Scates سكيتس جود وسكيتس ٣

- أ ـ المنهج التاريخي.
- ب المنهج الوصفي،
- ج . منهج المسح الوصفي،
 - د . المنهج التجريبي.
 - ه منهج دراسة الحالة.
- و . منهج دراسات النمو والتطور.

على أننا سنأخذ في هذا البحث المناهج الكبرى الأصلية المتفق عليها بين علماء المناهج، وهي: الاستدلالي، التجريبي، التاريخي، الجدلي.

علم المناهج Mthodologie

عرف علم المناهج تطوراً كبيراً نتيجة لتطور أنواع المناهج واستعمالاتها المتزايدة، وبتزايد حركة البحث العلمي وتنوع مجالاته، ازدادت أهمية هذا العلم، تعددت المناهج وتنوعت الاختصاصات العلمية، بل إننا نجد العلم الواحد يستعين بمناهج مختلفة بحسب ما يقتضيه موضوع البحث.

إن أول من استعمل كلمة "علم المناهج" أو " المنهجية " هو الفيلسوف الألماني " كانط"، وذلك عندما قسم المنطق إلى قسمين:

أولاً: مذهب المبادئ، وهو الذي يبحث في الشروط والطرق الصحيحة للحصول على المعرفة.

ثانياً: علم المناهج الذي يهتم بتحديد الشكل العام لكل

علم البناهج

علم وبتحديد الطريقة التي يتشكل بها أي علم من العلوم $^{(1)}$.

فعلم المناهج هو الذي يبحث في مناهج البحث العلمي والطرق العلمية التي يكتشفها ويستخدمها العلماء والباحثون من أجل الوصول إلى الحقيقة.

فإذا كانت مناهج البحث العلمي هي الطرق المؤدية إلى معرفة الحقائق والكشف عنها في مختلف العلوم - وذلك بواسطة مجموعة من القواعد والقوانين العامة التي تنظم سير العقل حتى يصل إلى نتائج معلومة -، فإن علم المناهج هو العلم الباحث والدارس لهذه المناهج العلمية. نشأ علم المناهج وازدهر بعد عصر النهضة في أوربا، وتحديداً في القرن السابع عشر الميلادي، على يد جماعة كبيرة من العلماء والفلاسفة أمثان: فرنسيس بيكون (١٥٦١ كبيرة من العلمية، وهو أون مفكري عصر النهضة الذين والتعميمات العلمية، وهو أون مفكري عصر النهضة الذين أكدوا أهمية الستخدام المنهج الإستقرائي بنية الوصول إلى القوانين. رينيه ديكارت (١٥٩٦): بين أهمية الجانب الرياضي للعلم، ووضع قواعد المنهج الاستدلالي، فالنتائج تستنبط من مقدمات واضحة تماماً للعقل، مما

 ⁽١) عبد الرحمن بدوي: مناهج البحث، وكالة المطبوعات، الكويت، ط ٣، ١٩٧٧م، ص٧.

يجعله على يقين أنها تصلح أساساً لكل معرفة ناتجة عنها، وقد تضمن كتابه مقالاً في المنهج أسهاماته في هذا المجال (١٠٠٠ مقالاً على ١٨٠٤)، فيخته (١٩٦٠ مقالاً ١٨٠٤). ويجته (١٩١٠ من العلماء والفلاسفة.

 ⁽١) محمد علي محمد: علم الاجتماع والمنهج العلمي، دار المعارف الجامعية، الإسكندرية، ١٩٨٦م، ص ١٩١٧.

علم المناهج

المنهج الاستدلالي:

يعرف الاستدلال بأنه: "هو البرهان الذي يبدأ من قضايا مسلّم بها، ويسير إلى قضايا أخرى تنتج عنها بالضرورة، ودون الالتجاء إلى التجرية، وهذا السير يكون بواسطة القول أو الحساب (۱۰) وذلك مثل العمليات الحسابية التي يقوم بها الرياضي دون إجراء تجارب، من قضايا ومبادئ هانونية، والاستدلال قد يكون عملية من قضايا ومبادئ هانونية، والاستدلال قد يكون عملية عقلية منطقية أولية، وهو كل برهان دقيق مثل الحساب والقياس، وقد يكون عبارة عن عملية سلوكية منهجية لتحصيل الحقيقة، وهو السلوك العام المستخدم في العلوم والرياضة وهو التسلسل المنطقي المنتقل من مبادئ وقضايا أولية إلى قضايا أخرى تستخلص وتستنج منها

⁽١) د عبد الرحمن بدوي: مناهج البحث العلمي، ص ٨٢.

بالضرورة، دون استعمال التجرية، عكس المنهج التجريبي أو الاستقرائي القائم على أساس التجرية.

مبادىء الاستدلال:

يتكون النظام الاستدلالي من المبادئ والنظريات، وذلك أن النظام الاستدلالي يشتمل على ميكانيزم يتسلسل من قضايا ومبادئ يستنتج منها مبادئ وقضايا مستنتجة كنتائج للعملية الاستدلالية الأولى، ثم تصبح هذه بدورها مبادئ وقضايا أولية بانسبة للنتائج الأخرى... وهكذا إلى النهاية.

والنتائج المستخرجة من القضايا والمبادئ تسمى "النظريات" ولذا كان الاستدلال في صورة نظام متكون من ميكانيزم: المبادئ والنظريات.

. مبادئ الاستدلال هي: مجموع القضايا والتصورات الأولية غير المستخرجة من غيرها في نظام استدلالي معين. وقد قسم رجال المنطق القدماء مبادئ الاستدلال إلى: البديهيات - المصادرات - التعريفات.

أ . البديهيات:

البديهية هي قضية بيّنة بنفسها، وليس من الممكن البرهنة عليها، فهي صادقة بلا برهان. وتتميز بثلاث خصائص:

علم المناهج

. إنها بيّنة نفسية: حيث تتبين للنفس تلقائيّاً وبدون واسطة برهان.

. إنها أولية منطقية: أي أنها مبدأ أوليًّ غير مستخلص من غيره من المبادئ والقضايا الأخرى.

. إنها قاعدة صورية عامة: أو قضية مشتركة لأنه مسلم بها من كافة العقول على السواء، ولأنها شاملة لأكثر من علم واحد.

ب . المصادرات:

المصادرات قضايا تركيبية، أقل يقينية من البديهيات، فهي ليست بيّنة وغير عامة ومشتركة، ولكن يصادر على صحتها ويسلّم بها تسليماً، بالرغم من عدم بيانها بوضوح للعقل، ولكن نظراً لفائدتها المتمثلة في إمكانية استنتاج منها العديد من النتائج دون الوقوع في تناقض.

وصحة المصادرات تظهر من نتائجها المتعددة وغير المتناقضة.

وتوجد المصادرات في الرياضيات والعلوم الطبيعية وفي العلوم الإنسانية والاجتماعية، مثل المصادرة القائلة: إن الإنسان يفعل أولًا طبقاً لما يراه أنفع، والمصادرة الأخلاقية القائلة: إنّ كل إنسان يطلب السعادة ('').

⁽١) د. عبد الرحمن بدوي: مناهج البحث العلمي، ص ٩١.

ج ، التعريفات:

التعريفات هي قضايا وتصورات جزئية وخاصة بكل علم، والتعريف هو التعبير عن ماهية المعرف عنه وحده، وعنه كله، أي تعريفاً جامعاً مانعاً، ويتركب التعريف من شيئين هما:

المعرف به وهو الشيء المراد تعريفه، والمعرف وهو القول الذي يحدد خواصّ وعناصر الشيء المعرف.

والتعريف قد يكون تعريفاً رياضيّاً، أي تعريفاً ثابتاً وقبليّاً وضرورتِياً نهائتياً وكليّاً، لأنه من عمل العقل الثابت في جوهره.

وقد يكون التعريف تعريفاً تجريبياً، كما هو الحال في العلوم الطبيعية والإنسانية والاجتماعية والقانونية، حيث يكون التعريف تعريفاً متحركاً ومتطوراً ومتدرجاً في تكوينه، حيث يتكون شيئاً فشيئاً في ميدان التجربة، حيث تضيف إليه التجارب الميدانية عناصر وخواص جديدة ومتحركة ومتغيرة.

هذه مبادئ الاستدلال الثلاثة، وقد ثبت لرجال المنطق والفلسفة وعلم المنهجية على الخصوص، أن هذه المبادئ الثلاثة متداخلة في تحقيق الثلاثة متداخلة في تحقيق العملية الاستدلالية من أجل استخراج النتائج والنظريات والبرهنة على صحتها.

ادوات الاستدلال:

أ. القياس:

وهو عملية أو قضية عقلية منطقية، تنطلق من مقدمات مسلم بها، أو مسلمات إلى نتائج افتراضية غير مضمون صحتها. فالقياس هو تحصيل حاصل مستمر، عكس البرهان الرياضي الذي يأتي دائماً بحقيقة جديدة، لم تكن موجودة في المبادئ الأولية لا ضمنيًا ولا صراحة، فالبرهان الرياضي عكس القياس مبدع وخلاق للجديد الأصيل.

ب. التجريب العقلي:

التجريب العقلي يختلف اختلافاً جدرياً وتاماً عن المنهج التجريبي، والتجريب العقلي هو في معناه الواسع والعام: قيام الإنسان في داخل عقله بكل الفروض والتحقيقات التي يعجز عن القيام بها في الخارج، وقد يكون التجريب العقلي تجريبياً عقلياً خيالياً، كما هو في حالات جموع العباقرة والفنانين والشعراء، وهذا النوع من التجريب العقلي ليست له قيمة علمية، ولكن له قيم فنية جمالية خلاقة.

وقد يكون التجريب العقلي تجريبًا عقليًا علميًا، لأنه يقوم على وقائع يجرب عليها الإنسان الأوضاع والفروض العقلية الداخلية العديدة، لاستخلاص النتائج التي تؤدي إليها هذه الفروض داخل الذهن الإنساني. ١١٥ خطوات نحو بحث النهج الإعلامي

ج . التركيب:

التركيب هو عملية عقلية عكسية، تبدأ من القضية الصحيحة المعلومة الصحة، إلى استخراج كل النتائج ومعرفة كل هذه النتائج المراد استخلاصها من هذه القضية الصحيحة والمعلومة.

المنهج التجريبي١١٦.

المنهج التجريبي

يعد المنهج التجريبي من أقرب المناهج إلى الطريقة العلمية الصحيحة والموضوعية واليقينية في البحث عن الحقيقة واكتشافها وتفسيرها والتبؤ بها والتحكم فيها.

. معنى المنهج التجريبي:

هناك عدة محاولات لتحديد ماهية ومعنى المنهج التجريبي بأنه: التجريبي، منها التي تسعى إلى تعريف المنهج التجريبي بأنه: المنهج المستخدم حين نبدأ من وقائع خارجة عن العقل، سواء أكانت خارجة عن النفس إطلاقاً، أو باطنة فيها كذلك كما في حالة الاستبطان، ولكي نصف هذه الظاهرة الخارجة عن العقل ونفسرها. نهيب دائماً بالتجرية، ولا نعتمد على مبادئ الفكر وقواعد المنطق وحدها (۱).

⁽١) د عبد الرحمن بدوي: مناهج البحث العلمي، ص ١٢٨.

كما حاول البحث أن يحدد معناه من خلال تحديد معنى التجرية أو التجريب، التي هي إحدى مراحل وعناصر المنهج التجريبي، ومنها:

" إنّ التجريب ما هو إلا ملاحظة تحت ظروف محكومة عن طريق اختيار بعض الحالات أو عن طريق تطويع بعض العوامل (١٠).

ومنها: " التجرية ... هي ملاحظة مقصودة تحت ظروف محكومة، يقوم بها الباحث لاختبار الفرض للحصول على العلاقات السببية (").

فمضمون المنهج التجريبي، يتمثل في الاعتماد على الملاحظة والتجريبة، وهو لذلك استقرائي اختباري مع تدخل العقل بسلسلة من عملية الاستنباط المنطقي تنتهي بالارتقاء بنتائج عدد محدد من الحالات إلى قانون مفسر لشتى حالات الواقع، وذلك إلى ما لا نهاية.

⁽۱) د. احمد بدر: مرجع سابق، محاولة شابين، Chapin F; S ، ص ۲۵۷.

 ⁽۲) محاولة البكتور أحمد بدر، في كتابه أصول البحث العلمي ومناهجه، ص ۲۰۸.

الهنهج التجريبي

يتكون المنهج التجريبي من عناصر ومراحل:

. المشاهدة أو الملاحظة العلمية ، الفروض ، التجربة.

ويختلف المنهج التجريبي عن بقية المناهج العلمية الأخرى، خاصة المنهج الاستدلالي، من حيث كون المنهج التجريبي سلوكاً علميًا وموضوعيًا وعمليًا خارجيًا.

والمنهج التجريبي موضوعه الظواهر والوقائع الخارجية، بينما موضوع المنهج الاستدلالي هو المخلوقات العقلية الداخلية.

مقومات وعناصر المنهج التجريبي:

يتألف المنهج التجريبي من ثلاثة مقومات وعناصر أساسية هي:

١ . الملاحظة:

وهي الخطوة الأولى في البعث العلمي كما أنها من أهم عناصر البعث التجريبي، وأكثرها أهمية وحيوية، لأنها المحرك الأساسي لبقية عناصر المنهج التجريبي، حيث إن الملاحظة هي التي تقود إلى وضع الفرضيات وحتمية إجراء عملية التجريب على الفرضيات، لاستخراج القوانين والنظريات العلمية التي تفسر الظواهر والوقائع.

والملاحظة أو المشاهدة في معناها العام والواسع:

هي الانتباه العفوي إلى حادثة أو واقعة أو ظاهرة أو أمر ما، دون قصد أو سابق إصرار وتعمد^(١).

أما الملاحظة العلمية فهي: المشاهدة الحسية المقصودة والمنظمة والدقيقة للحوادث والأمور والظواهر، بغية اكتشاف أسبابها وقوانينها ونظرياتها، عن طريق القيام بعملية النظر في هذه الأشياء والأمور والوقائع، وتعريفها وتصنيفها وتصنيفها في أسر وفصائل، وذلك قبل تحريك عمليتي وضع الفرضيات والتجريب(٢).

شروط الملاحظة العلمية:

. يجب أن تكون الملاحظة كاملة، فيجب أن يلاحظ الباحث كافة العوامل والأسباب والوقائع والظواهر والأشياء المؤثرة في وجود الظاهرة، أو المتصلة بها. وأن إغفال أي عامل من العوامل له صلة بالواقعة أو الظاهرة، يؤدي إلى عدم المعرفة الكاملة والشاملة للظاهرة، ويؤدي إلى وقوع أخطاء في بقية مراحل المنهج التجريبي.

. يجب أن تكون الملاحظة العلمية نزيهة وموضوعية

 ⁽١) الدكتور فاخر عاقل: اسس البحث العلمي في العلوم السلوكية، الطبعة المثانية، بيروت، دار العلم للملايين، ص ٨٤.

⁽٢) د. عبد الرحمن بدوي: مناهج البحث العلمي، ص ١٢٨.

الهنهج التجريبي

ومجردة، أي يجب ألا تتأثَّر بأشياء وأحاسيس وفرضيات سابقة على عملية الملاحظة.

- . يجب أن تكون منظمة ومضبوطة ودقيقة، أي يجب على العالم الباحث أن يستخدم الذكاء والدقة العلمية، وأن يستعمل وسائل القياس والتسجيل والوزن والملاحظة التكنولوجية في ملاحظته.
- . يجب أن يكون العالم الباحث مؤهلًا وقادراً على الملاحظة، أن يكون ذكيًا متخصصاً، عالماً في ميدانه، سليم الحواس، هادئ الطبع سليم الأعصاب، مرتاح النفس قادراً على التركيز والانتباه.

. الفرضيات العلمية Hypotheses

تعتبر الفرضية العنصر الثاني واللاحق لعنصر الملاحظة العلمية في المنهج التجريبي، وهي عنصر تحليل.

والضرضية في اللغة تعني التخمين أو الاستنتاج، أو افتراضاً ذكياً في إمكانية تحقق واقعة أو شيء ما أو عدم تحققه وصحته.

أما مفهومها في الاصطلاح فهو: "تفسير مؤقت لوقائع وظواهر معينة، لا يزال بمعزل عن امتحان الوقائع، حتى إذا ما امتحن في الوقائع، أصبحت بعد ذلك فرضيات زائفة يجب العدول عنها إلى غيرها من الفرضيات الأخرى، أو صارت قانوناً يفسر مجرى الظواهر" (١).

أو أن الفرضية هي: "تخمين ذكي أو استنتاج ذكي، يصوغه الباحث ويتبناه مؤقتاً، لشرح بعض ما يلاحظه من الظواهر الحقائق، وليكون هذا الفرض كمرشد له في البحث والدراسة التي يقوم بها".

وتتميز الفرضية بذلك عن غيرها من المصطلحات العلمية الأخرى مثل: النظرية، القاذون، المفهوم، الإيديولوجية.

. ونستطيع تعريف النظرية بأنها: كل مجموعة من فروض منسجمة فيما بينها، ثبتت صحتها عن طريق التدليل العقلي فهي لذلك" نظرية فلسفية "، أو عن طريق التجريب فهي "نظرية علمية".

فتختلف بذلك الفرضية عن النظرية، في الدرجة وليس في النوع.

⁽١) د. احمد بدر: اصدل البحث العلمي ومناهجه، ص ٨٨، وانظر الاشتقاق اللغوي للكلمة في اللغة الاجنبية، فهي مكونة من شقين: Hypo ومعناه اقل من، ومن " Thesc" ومعناها أطروحة أو نظرية، فيكون المعنى العام للكلمة هو: " دون أو أقل من النظرية ".

الهنهج التجريبي

الفرضية تفسير وتخمين مؤقت وغير نهائي.

والنظرية تفسير وتفسير ثابت ونهائي نسبيًا.

وأصل النظرية أنها فرضية أجريت عليها اختبارات وتجارب فأصبحت نظرية.

. أما القانون فهو النظام أو العلاقة الثابتة وغير المتحولة بين ظاهرتين أو أكثر.

. أما المفهوم فهو: مجموعة من الرموز والدلالات التي يستعين بها الفرد لتوصيل ما يريده من معانٍ إلى غيره من الناس، ويشترط في المفهوم ربطه بالتعريفات الأخرى المتصلة به، كما يشترط فيه الدقة والوضوح والعمومية.

أو نستطيع القول: إنه التمثل المقلي لطائفة من المحسوسات من ثنايا خواصها الرئيسة المشتركة، فنقول: "إنسان" مثلاً ونعني به كمفهوم التعبير العام المطلق عن كل حالات أو أفراد الحيوان المفكر الناطق، فهو انتقال من المحسوس إلى التجريد.

أما الإيديولوجية: في مجموعة النظريات والقيم والمفاهيم الدينية والاجتماعية والاقتصادية والقانونية العامة المتناسقة، المترابطة، المتكاملة والمتداخلة في تركيب وتكوين كيان عقائدي كلي وعام. وتستند إلى أسس ومفاهيم السمر والقداسة في سيادتها على المجتمع.

قيمة الفرضية واهميتها العلمية:

تؤدي الفرضيات دوراً هامًا وحيويّاً في استخراج النظريات والقوانين والتفسيرات العلمية للظواهر، وهي تتبئ عن عقل خلاق وخيال مبدع وبعد نظر. كما تظهر أهميتها أيضاً في تسلسل وربط عملية سير المنهج التجريبي من مرحلة الملاحظة العلمية، إلى مرحلة التجريب واستخراج القوانين، واستنباط النظريات العلمية.

وقيمة الفرضيات لم يعترف بها إلا في بداية القرن التاسع عشر، حيث عارض العلماء قبل ذلك وضع الفرضيات وحذروا منها، وهو ما فعله كل من كلود برنارد وبيكون.

شروط صحة الفرضيات العلمية:

- . يجب أن تبدأ الفرضيات من ملاحظات علمية، أي تبدأ من وقائع محسوسة مشاهدة، وليس من تأثير الخيال الجامح، وهذا حتى تكون الفرضيات أكثر واقعية، لذلك:
- يجب أن تكون الفرضيات قابلة للتجريب والاختبار والتحقق.
- . يجب أن تكون خالية من التناقض للوقائع والظواهر
 المعروفة.

. يجب أن تكون شاملة ومترابطة، أي يجب أن تكون معتمدة على كل الجزئيات والخصوصيات المتوفرة، وعلى التاسق مع النظريات السابقة.

. يجب أن تكون الفرضيات متعددة ومتنوعة للواقعة الواحدة.

٣ . عملية التجريب:

بعد عملية إنشاء الفرضيات العلمية، تأتي عملية التجريب على الفرضيات، لإثبات مدى سلامتها وصحتها، عن طريق استبعاد الفرضيات التي يثبت يقيناً عدم صحتها وعدم صلاحيتها لتفسير الظواهر والوقائع علمياً، وإثبات صحة الفرضيات العلمية بواسطة إجراء عملية التجريب في أحوال وظروف وأوضاع متغايرة ومختلفة، والإطالة والتنوع في التجريب على ذات الفرضيات.

وإذا ما ثبتت صحة الفرضيات علميّاً ويقينيّاً، تتحول إلى قواعد ثابتة وعامة، ونظريات علمية تكشف وتفسر وتتنبأ بالوقائع والظواهر^(۱).

⁽١) د، أحمد بدر: أصول البحث العلمي ومناهجه، ص ٩٣ ، ١٠٦.

تطبيقات المنهج التجريبي في ميدان العلوم القانونية والإدارية:

لقد أصبحت العلوم الاجتماعية والعلوم القانونية - مع بداية القرن الثامن عشر - ميداناً أصبلاً لأعمال وتطبيق المنهج التجريبي في البحوث والدراسات الاجتماعية والقانونية، حيث بدأت عملية ازدهر ونضوج النزعة العقلية العلمية الموضوعية - التجريبية، تسود حقول العلوم الاجتماعية بصفة عامة والعلوم القانونية بصفة خاصة، على حساب النزعة العقلية الفلسفية التأملية الميتافيزيقية الني أصبحت تتناقض مع الروح والنزعة العلمية الناشئة.

فهكذا طبق المنهج التجريبي في دراسة العديد من الظواهر الاجتماعية والقانونية والإدارية، مثل البحوث والدراسات المتعلقة بظاهرة علاقة القانون بالحياة الاجتماعية، وعلاقة القانون بمبدأ تقسيم العمل الاجتماعي، وتلك المتعلقة بعلاقة ظاهرة القانون بالبيئة الاجتماعية والثقافية والاقتصادية والسياسية، وكذا البحوث المتعلقة بظاهرة الجريمة وفلسفة التجريم والعقاب، والدراسات الخاصة بإصلاح وخلق السياسات التشريعية والقضائية موضوعيًا وإجرائياً.

وقد ازدهـرت استخدامات المنهج التجريبي في مجال العلوم الجنائية والقانون الجنائي، عندما تم اكتشاف حتمية العلاقة بين العلوم الجنائية وعلم النفس الجنائي وعلم المنهج التجريبيالمنهج التجريبي

الاجتماع القانوني، وعلم الطب النفسي، وبعد سيادة المدارس الجنائية العلمية التجريبية.

ومن أشهر التطبيقات الحديثة للمنهج التجريبي في مجال العلوم القانونية والإدارية، الدراسات التي قامت بها بولندا عام ١٩٦٠ لإصلاح نظامها القضائي وقانون الإجراءات والمرافعات. والدراسة التي قام بها الأستاذ "مور بيرجر" حول ظاهرة البيروقراطية والمجتمع في مصر الحديثة عام ٥٢ ـ ١٩٥٤(١).

وأكثر فروع العلوم القانونية والعلوم الإدارية قابلية وتطبيقاً للمنهج التجريبي، في الوقت الحاضر القانون الجنائي والعلوم الجنائية، والقانون الإداري، نظراً لطبيعتها الخاصة من حيث كونها أكثر فروع العلوم القانونية والإدارية واقعية وعلمية وتطبيقية واجتماعية ووظيفية. فهذه الفروع تتميز بأنها أكثر العلوم القانونية والاجتماعية حيوية وحركية وتغيراً والتصاقاً بالواقع المحسوس والمتحرك والمتداخل والمعقد السريع التطور.

⁽١) نشرت هذه الدراسة في كتاب للمؤلف المذكور أعلاه الاستاذ "موربزجر" تحت عنوان: "البيروقراطية والعجتمع في مصر الحديثة "، ترجمة الدكتور محمد توفيق رمزي، القاهرة مكتبة النهضتة المصرية، ١٩٥٧.

المنهج الدياليكتيكي: "الديالكتيكية"

يقوم المنهج الدياليكتيكي على أساس الحقيقة القائلة:
آن كل الأشياء والظواهر والعمليات والحقائق الطبيعية والإنسانية والاقتصادية والسياسية في العالم هي دائماً في حالات ترابط وتشابك وتداخل مستمر، وهي دائماً في حالات تناقض وصراع وتفاعل داخلي قوي محرك ودافع وباعث على الحركة والتغير والتطور والارتقاء والتقدم من شكل إلى شكل، ومن حالة إلى حالة، ومن صورة إلى صورة جديدة أخرى... وهكذا. ونتيجة للتناقض والتضاد والصراع الداخلي بين عناصر الأشياء الداخلية، توجد الظواهر والحقائق.

ويحتوي المنهج الديالكتيكي على العديد من القوانين والقواعد والمفاهيم العلمية المترابطة والمتكاملة في بناء هيكل الدياليكتيك كمنهج بحث علمي. ومن أهم فوانين المنهج:

قانون التغير والتحول، والتغيرات الكمية إلى تغيرات نوعية في طبيعة الشيء أو الحقيقة أو الظاهرة، وقانون وحدة وصراع المتاقضات والأضداد، وقانون نفي النفي.

وهذه القوانين الثلاثة التي تعد أبرز وأهم قوانين الديالكتيك. (لمنهج التجريبي(لمنهج التجريبي

نشأته:

يعتبر منهج الديالكتيك منهجاً قديماً في فلسفته وأساسه وفرضياته، وحديثاً في اكتمال وإتمام صياغته وبنائه، فلقد ظهرت نظرية الديالكتيك قديماً عند الإغريق على يد الفيلسوف اليوناني هيرقليدس (٥٣٠ / ٤٧٠ ق م) الذي صاغ أساس نظرية الديالكتيك عندما اكتشف وأعلن أن كل شيء يتحرك، كل شيء يتحري. ودلل على قوله هذا بمثال من الطبيعة بقوله: إنني عندما أدخل مرة ثانية للنهر وأضع قدمي في نفس الموضع الأول، سأتلمس ماء جديداً ومغايراً للماء الذي تلمسته في المرة السابقة، لأن التيار قد جرفه وأبعده إلى الأمام.

ولقد تطورت الديالكتيك تطوراً جديداً على يد الفيلسوف "هيجل" الذي بلور وجسّد هذه النظرية وصاغها صياغة علمية شاملة وكاملة واضحة وواعية، كمنهج علمي لدراسة وتحليل الأشياء والحقائق والظواهر، حيث إن هيجل هو الذي اكتشف أهم القوانين والقواعد الأساسية التي يتضمنها المنهج الديالكتيك. فقد أكد هيجل حقيقة أن كل الأشياء والظواهر والعمليات هي في حالة تغير وحركة وتطور ارتقائي مستمر ومتدرج، وأن المنهج العلمي الصحيح لدراسة وتفسير الظواهر والأشياء هو الديالكتيك، الذي يعد قانون تفسير الظواهر والأشياء هو الديالكتيك، الذي يعد قانون تفسير الطور.

أهم قوانين الديالكتيك:

ا. قانون تحول التبدلات الكمية إلى تبدلات نوعية: ويقوم هذا القانون ببيان كيفية تعرض الأشياء والظواهر للتحولات والتبدلات الكمية بصورة تدريجية ومنسجمة إلى أن تبلغ معياراً واحداً معيناً، لتحدث نتيجة ذلك تبدلات وتحولات نوعية في طبيعة الأشياء والظواهر، من صورة وشكل قديم إلى طبيعة جديدة متضمنة في ذات الوقت عناصر من الشيء أو الظاهرة أو العملية القديمة المتغيرة.

فمضمون هذا القانون: أن كل تطور وتحول وتبدل للأشياء والظواهر والعمليات، يتم نتيجة حدوث تبدلات وتغيرات مستمرة ومطردة ومتدرجة ومتسلسلة في حالة وكمية الشيء أو الظاهرة، أي في حالات وخصائص الشيء مثل حجمه ومقداره، النطاق، العدد، السرعة، القوة، اللون...إلخ، حتى يبلغ حدًا معيناً ومعياراً فأصلاً، فيتحول ويتغير ويتطور، فتقدم بذلك النوعية والطبيعة القديمة الفانية وتحل محلها الطبيعة أن عملية الجديدة للشيء أو الظاهرة. مثال ذلك في الطبيعة: أن عملية تسخين الماء المستمرة، تجعل الماء المعرض لعملية التسخين في حالة تطور وتحول كمّي مستمر مع بقاء النوعية والتركيبة الطبيعية والكيمائية للماء موجودة، ولكن عندما تبلغ عملية التسخين معيار وحدً الغليان، فإن الماء المسخن والمغلق يتغير ويتبدل في نوعيته وطبيعته الجوهرية المسخن والمغلق يتغير ويتبدل في نوعيته وطبيعته الجوهرية

حيث يفقد نوعيته وطبيعته السابقة القديمة، إذ يتحول إلى بخار.

٢. قانون وحدة وصراع الأضداد والمتناقضات: الذي يقوم بعملية الكشف عن مصادر وأسباب كل حركة وتطور وتغير داخلي، والكشف عن أسباب ومصادر القوة الداخلية الدافعة والمحركة للتطور، نتيجة الصراع الدائم والذاتي داخل الأشياء والظواهر والعمليات بين عناصرها وأجزائها المتضادة والمتناقضة نتيجة لحركتها وديناميكيتها.

ومضمون هذا القانون أن كل الأشياء والظواهر والعمليات هي دائماً في حالة حركة وتغير وتطور سرمدي، وأن سبب هذا التحول القوة الدافعة والمحركة لحالة التغير والحركة في الأشياء والظواهر.

ذلك أن كل شيء أو ظاهرة، هي عبارة عن كتلة أو وحدة مترابطة من العناصر والخصائص والصفات المختلفة والمتناقضة والمتضادة والمتفاعلة بطريقة تنابذ وتجاذب. وأن هذا الصراع والتنازع والتوازن بين الأضداد والمتناقضات المكونة لتركيب وصفات الأشياء، يولد طاقة وقوة داخلية دافعة لحركة التغير والتطور.

وقد يكون صراع الأضداد داخليّاً بين عناصر الشيء الواحد، وقد يكون خارجيّاً بين الأشياء والظواهر والعمليات بسبب التفاعل والتأثر والتأثير، فهناك ترابط وتكامل بين المتناقضات والأضداد الداخلية، وصراع الأضداد والمتناقضات الخارجية.

وصراع الأضداد والمتناقضات الداخلية، هي الطاقة والقوة الأصلية والأساسية لحركة التغير، أما صراع الأضداد والمتناقضات الخارجية، فهي تلعب دوراً ثانويًا وتكميليًا في حركة التغير والتطور.

ويؤدي الصراع والتنازع إلى إيجاد التوازنات في الأشياء والظواهر، ويعمل على تبدل وتطور هذه التوازنات بين الأشياء.

ت فانون نفي النفي: الذي يقوم بعكس وتفسير العلاقة
 بين مختلف مراحل التطور والتبدل والارتفاء والنتيجة
 الناجمة عن ذلك.

فيقوم هذا القانون ببيان وتفسير نتائج مراحل ديالكتيك تطور الأشياء والظواهر والعمليات والأفكار، من أفكار وحقائق (Thesc) إلى حالة وجود أفكار وحقائق متعارضة متقابلة ومتناقضة داخل الشيء الواحد أو العملية الواحدة (Antithese) ثم ما ينتج عن ذلك من الظواهر والحقائق والعمليات والأفكار السابقة الفائية (Synthese)(1).

 ⁽١) برتراند راسل: حكمة الغرب، ترجمة الدكتور فؤاد زكريا، الكويت، سلسلة عالم المعرفة، ديسمبر ١٩٨٣م، ص ١٧٦ -- ١٧٩.

وهكذا يظل نفي النفي يعمل بانتظام واطراد وبصورة مشمرة وبنّاءة وتركيبية وبطريقة متواصلة ومتسلسلة ومتجددة، فنفي النفي هو شرط التطور والبناء التصاعدي إلى الأمام، ولهذا يسمى به " فانون التطور والتقدم في الأشياء".

وقد استخدم هيجل منهج الديالكتيك في تفسير بعض الظواهر الاجتماعية والسياسية، مثل ظاهرتي: الأمة والدولة.

ويتسم منهج الديالكتيك عند هيجل بأنه ديالكتيك مثالي معنوي، لأنه استخدمه في مجال الفكر والمعرفة، فالتغير والتطور عند هيجل هو في الفكر والعقل والوعي، ومن ثم سمّيّت نظرية الديالكتيك عند هيجل بـ " النظرية الديالكتيك المثالية ".

واكتسب الدياليكتيك تطوراً وتغيراً جديداً على يد الفيلسوف الألماني فيورباخ (١٨٠٢ . ١٨٧٢) الذي انتقد النزعة المثالية عند هيجل، ونادى بضرورة اتصاف الديالكتيك بالنزعة المادية حتى يصبح منهجاً موضوعيًا وواقعيًا وعمليًا، وحتى يكون أكثر واقعية ومنطقية في دراسة الأشياء والظواهر وتحليلها، لكنه ذهب في انتقاده إلى حد إنكار ورفض المنهج الديالكتيكي برمّته.

فقام الفيلسوف كارل ماركس وهو من أنصار الديالكتيك الهيجلي . بإعادة صياغة النظرية صياغة مادية عملية على ضوء النقد الذي وجّهه لها فيورباخ.

أبقى ماركس على أسس النظرية الديالكتيكية، لكنه نزع عنها الصبغة المثالية البحتة، وأعاد صياغتها صياغة مادية وواقعية، وجعلها نظرية كاملة وشاملة وطبقها على كل الأشياء والحقائق والظواهر، وفي كافة المجالات والعلوم الطبيعية، الاجتماعية، الاقتصادية، السياسية، والإدارية....

وفي مجال العلوم القانونية، قام المنهج الديالكتيكي بقسط كبير في اكتشاف وتفسير النظريات والقوانين العلمية، والتبوً بها.

مثل تفسير أصل وغاية الدولة، نشأة وتطور القانون، وأصل وغاية القانون في المجتمع، فكرة السلطة وعلاقتها بالقانون والحرية، تفسير ظاهرة الثورة وعلاقتها بالقانون ومبدأ الشرعية القانونية، تفسير ظاهرة النغير الاجتماعي وأثرها على النظام القانوني في الدولة والمجتمع.

كما يؤدي المنهج الجدلي دوراً كبيراً في تفسير وتطبيق القانون في واقع الحياة، حيث يمكن للباحث والقاضي والمشرع في مجال العلوم القانونية والإدارية، أن يستخدم المنهج الجدلي في تفسير بعض النظريات والفرضيات

القانونية والتنظيمية والخروج بالنتائج والحلول العلمية لبعض الإشكالات والمسائل القانونية.

والذي نخلص إليه أن المنهج الجدلي بقوانينه وخصائصه الذاتية من أكثر مناهج البحث صلاحية وملاءمة للدراسات العلمية الاجتماعية والاقتصادية والقانونية والسياسية، فهو المنهج الوحيد القادر على الكشف والتفسير للعلاقات والروابط والتفاعلات الداخلية للظواهر الاجتماعية والاقتصادية والقانونية والسياسية، وطبيعة القوى الدافعة لهذه الظواهر، وكيفية التحكم في توجيه وقيادة مسار تقدم هذه الظواهر، وكيفية التنبؤ بالنتائج والنهايات الجدية.

هذا فضلاً عن القيمة الفكرية لهذا المنهج والمنبثقة من الفلسفة القائمة على الاختلاف والتضاد والتصارع بين الأفكار والحقائق والأشياء، والمؤدي في الأخير إلى ظهور الحقيقة.

المنهج الوصفى:

إن المتتبع لتطور العلوم يستطيع أن يلمس الأهمية التي احتلها المنهج الوصفي في هذا التطور، ويرجع ذلك إلى ملاءمته لدراسة الظواهر الاجتماعية، لأن هذا المنهج: يصف الظواهر وصفاً موضوعياً من خلال البيانات التي يتحصل عليها باستخدام أدوات وتقنيات البحث العلمي.

وقد ارتبطت نشأة هذا المنهج بالمسوح الاجتماعية وبالدراسات المبكرة في فرنسا وإنكلترا، وكذا بالدراسات الأنثربولوجية في الولايات المتحدة.

ويقوم المنهج الوصفي على جمع الحقائق والمعلومات ومقارنتها وتحليلها وتفسيرها للوصول إلى تعميمات مقبولة، أو هو دراسة وتحليل وتفسير الظاهرة من خلال تحديد خصائصها وأبعادها وتوصيف العلاقات بينها، بهدف الوصول إلى وصف علمي متكامل لها.

لذلك فهو يشتمل على عدد من المناهج الفرعية والأساليب المساعدة، كأن يعتمد مثلاً على دراسة الحالة أو الدراسات الميدانية أو التاريخية أو المسوح الاجتماعية^(١).

ولا يقتصر المنهج الوصفي على التعرف على معالم الظاهرة وتحديد أسباب وجودها، وإنما يشمل تحليل البيانات وقياسها وتفسيرها والتوصل إلى وصف دقيق للظاهرة ونتائجها.

ومن البحوث التي يستخدمها المنهج الوصفي:

ا . دراسة الحالة: تعتبر أحد أساليب البحث والتحليل

⁽١) محمد على محمد: علم الاجتماع والمنهج العلمي، ص ١٨١.

المنهج المقارن۱۲٦

الوصفي المطبقة في مجالات علمية مختلفة، وقد تكون الحالة المدروسة: شخصاً، جماعة، مؤسسة، مدينة.

فعالم النفس: يستخدم الفرد كحالة للدراسة في التحليل النفسي، وقد تكون المؤسسة كحالة للدراسة في مجالات علمية مختلفة، فقد ندرسها من الناحية البشرية أو المالية أو الإنتاجية، وذلك حسب مجال اختصاص الباحث وطبيعة وأهداف البحث.

ب. المسح الاجتماعي: ساهم هذا النوع من البحوث في بناء وتطور الدراسات العلمية في مجال العلوم الاجتماعية، بما قدمه من مناهج وطوره من أدوات لجمع البيانات، وتعتبر هذه الدراسة مساهمة في وضع الأسس والقواعد المنهجية للبحث العلمي، والتعبير عن الظواهر والموضوعات الاجتماعية تعبيراً كمّيّاً، باستعمال الأدوات المنهجية التي تمكن الباحث من جمع بيانات دقيقة والوصول إلى نتائج موضوعية.

 ع • دراسة الراي العام: للرأي العام تأثير كبير على سياسة أية دولة، لذلك تهتم به السلطات السياسية ورجال الأعمال والشركات وغيرها.

فالاستفتاء من أهم وسائل قياس الرأي العام وخاصة في الدول التى نتمتع بحرية التعبير وممارسة الديمقراطية.

١٣٧ خطوات نحو بحث النهج الإعلامي

وتهدف الدراسات في هذا المجان إلى استطلاع الرأي العام حول قضية أو مسئلة ذات طابع عام، وقد اتخذت البحوث في هذا المجال عدة اتجاهات منها:

المجال السياسي، المجال الاقتصادي، المجال الاقتصادي الاجتماعي.

المنهج المقارن

يُستخدم المنهج المقارن استخداماً واسعاً في الدراسات القانونية والاجتماعية بنفس الظاهرة اجتماعية بنفس الظاهرة في مجتمع آخر، أو مقارنتهما في بعض المجالات الاقتصادية والسياسية والقانونية.

ويتيح استخدام هذا المنهج المقارن، التعمق والدقة في الدراسة والتحكم في موضوع البحث والتعمق في جانب من جوانبه، فعلى سبيل المثال يمكن أن ندرس جانباً واحداً من جوانب المؤسسة الاقتصادية: الأداء أو المواد البشرية...

ويمكن أن تكون المقارنة لإبراز خصائص ومميزات كل موضوع من موضوعات المقارنة، وإظهار أوجه الشبه والاختلاف بينهما.

وتطور علم السياسة مثلاً مدين إلى حد بعيد للمنهج المقارن، فلقد استخدمه اليونان الذين مثّلت لديهم الدول

اليونانية (المدن اليونانية) مجالاً لدراسة أنظمتها السياسية عن طريق المقارنة، وقد قام أرسطو بمقارنة ١٥٨ دستوراً من دساتير هذه الدول، ويعتبر ذلك ثورة منهجية في علم السياسة (١٠).

والجدير بالذكر أن الدراسات المقارنة للنظم الاجتماعية وعمليات التغيير من بين الاهتمامات الرئيسة في العديد من الدراسات التاريخية والقانونية والسياسية وغيرها، وقد استعمل رواد الفكر الغربي من أمثال: كومت، سبنسر، هوبنز، وغيرهم التحليلات المقارنة للظواهر والنظم الاجتماعية بهدف الكشف عن أنماط التطور واتجاهاته، كما نجد نماذج أخرى من الدراسة المقارنة لدى الكثير من رواد العلوم الاجتماعية في أعمال دوركايم وخاصة في مناقشته لقواعد المنهج.

وطورت المدرسة الغربية وبخاصة بعد إسهامات "دافي" و" موريه " في الدراسات المقارنة للنظرية السياسية والقانونية.

كما لاقت الدراسة المقارنة اهتماماً معتبراً لدى رجال القانون والمؤرخين والاقتصاديين، رغم أن المقارنة بالمفهوم

⁽١) حسن ملحم: التفكير العلمي والمنهجية، ص ٢٨٤.

الحديث كمنهج قائم بذاته، حديثة النشأة، فإن عملية المقارنة قديمة قدم الفكر الإنساني، فقد استخدم كل من أرسطو وأفلاطون المقارنة كوسيلة للحوار في المناقشة، قصد قبول أو رفض القضايا والأفكار المطروحة للنقاش(١).

وبالنسبة لتطبيقات هذا المنهج في الدراسات القانونية:

فلو عدنا على سبيل المثال إلى قانون حمورابي، سنلاحظ بأنه على الرغم من أنه لا يبدو أنه قد استخدم المنهج المقارن، فإنه قد توصل إلى هذا القانون استنادا إلى عادات وأعراف وحقائق كانت سائدة، أي أنه بعد المقارنة بين العادات والنظم السياسية والاقتصادية توصل إلى القانون المذكور.

ولقد عرف القانون المقارن تطوراً معتبراً خلال القرن ۱۹، وذلك بتأسيس "جمعية التشريع المقارن" بباريس سنة ۱۸۲۹، ثم بانعقاد المؤتمر الأول للقانون المقارن بمدينة باريس سنة ۱۹۰۰، وتهتم دراسة القانون المقارن بوجه عام بمقارنة قوانين بلدان مختلفة من أجل استخلاص أوجه الشبه والاختلاف فيما بينها.

 ⁽١) خالد حامد: منهج البحث العلمي، الطبعة الأولى، دار ريحانة للنشر والتوزيم، الجزائر، ص ٦١.

وبناء على ذلك فقد ظهر القانون المقارن كميدان من ميادين البحث والدراسة، وكعلم قائم بذاته، وأصبح موضوعاً من موضوعات الدراسات القانونية، ويرتبط باستخدام هذا المنهج في دراسة وتفسير مختلف فروع القانون(۱).

كما نجد معظم الدول المتخلفة، وحتى بعض الدول المتقدمة قد تبنّت قوانين بعض الدول الأخرى، وذلك بعد دراسة ومقارنة قوانين مختلفة بصفة نظرية، أو بناء على تجارب تطبيق تلك القوانين في بيئتها الأصلية.



⁽١) حسن ملحم: التفكير العلمي والمنهجية، ص ٢٧٦.

المنهج التاريخي

يتكون التاريخ من الوقائع والأحداث والحقائق التاريخية، التي حدثت وظهرت في الماضي ومرة واحدة، ولن تتكرر أبداً، على أساس أن التاريخ يستند إلى عنصر الزمن المتجه دوماً إلى الأمام، دون تكرار أو رجوع إلى الوراء(').

ولدراسة الوقائع والأحداث أهمية كبرى في فهم ماضي الأفكار والحقائق والظواهر والحركات والمؤسسات والنظم، وفي محاولة فهم حاضرها والتنبؤ بأحكام وأحوال مستقبلها.

لذلك ظهرت أهمية وحتمية الدراسات التاريخية والبحوث العلمية التاريخية، التي تحاول بواسطة علم التاريخ والمنهج التاريخي - أن تستعيد وتركب أحداث ووقائع الماضي بطريقة علمية في صورة حقائق علمية تاريخية،

⁽١) د. عبد الرحمن بدوى: مناهج البحث العلمي، ص ١٣٣.

لفكرة من الأفكار، أو نظرية من النظريات، أو مدرسة من المدارس، أو مؤسسة من المؤسسات الاجتماعية والإنسانية والسياسية والاقتصادية.

ولدراسة الوقائع والحوادث والظواهر التاريخية، دراسة علمية تعتمد على العقل والمنطق، لا بدّ من استخدام المنهج العلمي التاريخي.

مفعومه

عرف المنهج التاريخي عدة تعريفات عامة وخاصة، منها التعريف العام الذي يقرر صاحبه أنه: "الطريقة التاريخية التي تعمل على تحليل وتفسير الحوادث التاريخية، كأساس لفهم المشاكل المعاصرة، والتنبؤ بما سيكون عليه المستقبل"(1).

ومنها التعريف التالي الذي يتميز بنوع من الدقة: ` هو وضع الأدلة المأخوذة من الوثائق والمسجلات مع بعضها بطريقة منطقية، والاعتماد على هذه الأدلة في تكوين النتائج التي تؤدي إلى حقائق جديدة، وتقدم تعميمات سليمة عن الأحداث الماضية أو الحاضرة أو على الدوافع والصفات الإنسانية (٢).

⁽١) د. سيد الهواري: الإدارة، القاهرة، مكتبة عين شمس، ١٩٧٥م، ص ٤٦٩.

 ⁽۲) تعريف Hillway Tyrus، ورد هذا التعريف في مرجع الدكتور احمد
 بدر: اصول البحث العلمي ومناهجه، ص ۳۳۰ بالهامش.

ومن التعريفات التي تتميز بالدقة أيضاً أنه: "مجموعة الطرائق والتقنيات التي يتبعها الباحث التاريخي والمؤرخ، للوصول إلى الحقيقة التاريخية وإعادة بناء الماضي بكل دقائقه وزواياه، وكما كان عليه في زمانه ومكانه، وبجميع تفاعلات الحياة فيه. وهذه الطرائق قابلة دوماً للتطور والتكامل، مع مجموع المعرفة الإنسانية وتكاملها، ونهج اكتسابها".

ويمكننا القول إنّ المنهج التاريخي هو منهج بحث علمي، يقوم بالبحث والكشف عن الحقائق التاريخية، من خلال تحليل وتركيب الأحداث والوقائع الماضية المسجلة في الوثائق والأدلة التاريخية، وإعطاء تفسيرات وتنبؤات علمية عامة في صورة نظريات وقوانين عامة وثابتة نسبيًا.

عناصر ومراحل المنهج التاريخي:

يتألف المنهج التاريخي من عناصر ومراحل متشابكة ومتداخلة ومترابطة ومتكاملة، في تكوين بناء المنهج التاريخي ومضمونه، وهي:

١ . تحديد المشكلة العلمية التاريخية:

أي تحديد المشكلة أو الفكرة العلمية التاريخية التي تقوم حولها التساؤلات والاستفسارات التاريخية، الأمر الذي يؤدي إلى تحريك عملية البحث التاريخي، لاستخراج الهنهج التاريخيالمنهج التاريخي المناهج التاريخي المناهج التاريخي المناهج التاريخي المناهدة المنا

فرضيات علمية تكون الإجابة الصحيحة والثابنة لهذه الساؤلات.

وتعتبر عملية تحديد المشكلة تحديداً واضحاً ودقيقاً، من أول وسائل نجاح البحث التاريخي، في الوصول إلى الحقيقة التاريخية. لذا يشترط في عملية تحديد المشكلة الشروط التالية:

- . يجب أن تكون المشكلة معبرة عن العلاقة بين متحولين أو أكثر.
- يجب أن تصاغ المشكلة صياغة جيدة وواضحة وكاملة
 حامعة مانفة.
- يجب أن تصاغ بطريقة جيدة ملائمة للبحث العلمي التجريبي والخبري.

٢ . جمع وحصر الوثانق التاريخية :

بعد عملية تحديد المشكلة، تأتي مرحلة جمع كافة الحقائق والوقائع المتعلقة بالمشكلة، وذلك عن طريق حصر وجمع كافة المصادر والوثائق والآثار والتسجيلات المتصلة بعناصر المشكلة، ودراسة وتحليل هذه الوثائق بطريقة علمية للتأكد من صحتها وسلامة مضمونها(۱۰).

د. ليلى الصباغ: دراسة في منهجية البحث التاريخي، دمشق، جامعة دمشق، مطبعة خالد بن الوليد، ۱۹۷۸م، ص ۱۳۹.

ونظراً لأهمية وحيوية هذه المرحلة أطلق البعض على المنهج التاريخي اسم " منهج الوثائق"، فالوثائق التاريخية هي جوهر المنهج التاريخي.

والوثيقة في اللغة الأداة والبينة المكتوبة الصحيحة والقاطعة في الإثبات.

وهي مأخوذة من وثق يثق ثقة أي ائتمنه، الشيء الوثيق الشيء الوثيق الشيء المحكم.

أما في الاصطلاح فهي: "جميع الآثار التي خلفتها أفكار البشر القدماء" (١).

والوثائق أوسع من النص المكتوب، حيث تشمل كافة الوثائق والمصادر والأدلة والشواهد التاريخية، أصيلة وأولية، أو ثانوية وتكميلية، مكتوبة أو غير مكتوبة، رسمية أو غير رسمية، مادية أو غير مادية، والتي تتضمن تسجيلاً لحوادث ووقائع تاريخية، أو لبعض أجزائها وعناصرها التي يعتمد عليها في البحث والتجريب للوصول إلى الحقيقة التاريخية المتعلقة بالمشكلة محل الدراسة والبحث (⁷⁾.

د. ليلى الصباغ: دراسة في منهجية البحث التاريخي، دمشق، جامعة دمشق، مطبعة خالد بن الوليد، ١٩٧٨م، ص ١٥٢٠.

 ⁽۲) لوسیان فیفر، ورد ذلك في مرجع الدكتورة لیلی الصباغ السابق الذكر، ص ۱۰۲.

المنهج التاريخيالمنهج التاريخي

٣ . نقد الوثانق التاريخية:

بعد عملية حصر وجمع الوثائق التاريخية، تأتي مرحلة فحص وتحليل هذه الوثائق، تحلبلاً علميًا دقيقاً، عن طريق استخدام كافة أنواع الاستدلالات والتجريب، للتأكد من مدى أصالة وهوية وصدق هذه الوثائق.

وتعرف عملية التقييم والفحص والتحليل هذه، بعملية النقد، وتتطلب صفات خاصة في الباحث، مثل: الحس التاريخي القوي، الذكاء اللماح، الإدراك العميق، الثقافة الواسعة والمعرفة المتنوعة، وكذا القدرة القوية على استعمال فروع العلوم الأخرى في تحليل ونقد الوثائق التاريخية مثل اللغة وعلم الكيمياء وعلم الأجناس، ومعرفة اللغات القديمة والحديثة.

وهذا النقد قد يكون نقداً خارجيّاً وقد يكون نقداً داخليّاً.

. النقد الخارجي للوثائق التاريخية: يستهدف التعرف على هوية وأصالة الوثيقة، والتأكد من مدى صحتها، وتحديد زمان ومكان وشخصية المؤلف للوثيقة، وكذا ترميم أصلها إذا طرأت عليها تغيرات، وإعادتها إلى حالتها الأولى،

ويمكن القيام بهذه العملية عن طريق طرح الأسئلة التالية:

- مل تطابق لغة الوثيقة وأسلوب كتابتها وخطها وكيفية طباعتها من أعمال المؤلف الأخرى، ومع الفترة التي كتبت فيها الوثيقة؟
 - . هل هناك تغيرات في الخطوط؟
- . هل هذا المخطوط أصلي، أم هو نسخة منقولة عن الأصل؟
- هل يُظهر المؤلف جهلاً ببعض الأشياء التي كان من المفروض أن يعرفها؟

إلى غير ذلك من الأسئلة التي تتعلق بالجانب المادي والمظهر الخارجي للوثيقة.

. النقد الداخلي للوثائق التاريخية: يتم عن طريق تحليل وتفسير النص التاريخي والمادة التاريخية، وهو ما يعرف بالنقد الداخلي الإيجابي، وبواسطة إثبات مدى أمانة وصدق الكاتب ودفة معلوماته، وهو ما يُعرف بالنقد الداخلي السلبي.

ويمكن القيام بعملية النقد الداخلي بواسطة طرح الأسئلة التالية:

. هل المؤلف صاحب الوثيقة حجة في الميدان؟

- . هل يملك المؤلف المهارات والقدرات والمعارف اللازمة، لتمكينه من ملاحظة الحوادث التاريخية وتسجيلها؟
- هل حالة المؤلف الصحية وسلامة حواسه وقدراته العقلية، تمكنه من الملاحظة العلمية الدقيقة والكاملة للحوادث التاريخية وتسجيلها بصورة سليمة؟
- . هل ما كتبه المؤلف كان بناء على ملاحظته المباشرة، أم نفلاً عن شهادات آخرين، أو اقتباساً من مصادر أخرى؟
- مل اتجاهات وشخصية المؤلف تؤثر في موضوعية التأليف، في ملاحظته وتقريره للحوادث التاريخية؟

وما إلى ذلك من الأسئلة التي يمكن أن تضبط الأمر.

بعض قواعد التحليل والنقد

وضع Van Dalen بعض القواعد والمبادئ التي تساعد على عملية النقد وتحليل الوثائق التاريخية منها(١٠):

- ١ لا تقرأ في الوثائق التاريخية القديمة مفاهيم وأفكار أزمنة لاحقة ومتأخرة.
- ٢ ـ لا تتسرع في الحكم على المؤلف بأنه يجهل أحداثاً

اعتمدنا في سرد هذه القواعد على مرجع الدكتور فاخر عاقل: اسس
 البحث العلمي في العلوم السلوكية، ص ١٠٨، ١٠٨ و

معينة، لأنه لم يذكرها، ولا يعتبر عدم ذكر الأحداث في الوثائق دليلاً على عدم وقوعها.

- لا تبالغ في تقدير قيمة المصدر التاريخي، بل أعطِهِ قيمته العلمية الحقيقية.
- ٤ لا تكتفِ بمصدر واحد فقط ولو كان قاطع الدلالة والصدق، بل حاول كل ما أمكن ذلك تأييده بمصادر أخرى.
- ان الأخطاء المتماثلة في مصدرين أو أكثر، تدل على نقلها على بعضها البعض، أو نقلها من مصدر واحد مشترك.
- ٦ الوقائع التي يتفق عليها الشهود والأكثر كفاية وحجة،
 تعتبر مقبولة.
- ٧ ـ يجب تأييد وتدعيم الشهادات والأدلة الرسمية الشفوية والكتابية، بالشهادات والأدلة غير الرسمية كل ما أمكن ذلك.
- ٨ ـ اعترف بنسبية الوثيقة التاريخية، فقد تكون دليلاً قويًا وكافياً في نقطة معينة، ولا تعتبر كذلك في نقطة أو نقاط أخرى.

٤ عملية التركيب والتفسير:

أى مرحلة صياغة الفرضيات والقوانين المفسرة للحقيقة

التاريخية، فبعد القيام بعمليتي الجمع والنقد، يكون الباحث قد حصل على المعلومات والحقائق التاريخية اليقينية، المبعثرة والمتفرقة.

فتأتي عملية التركيب والتفسير التاريخي، وعملية استعادة الوقائع والأحداث التاريخية Reconstruction او التركيب والتفسير التاريخي للوقائع، هي تنظيم الحقائق التاريخية الجزئية المتناثرة والمتفرقة، وبناؤها في صورة أو فكرة متكاملة وجيدة من ماضى الإنسانية.

وتتضمن عملية التركيب والتفسير المراحل التالية :

 ا تكوين صورة فكرية واضحة لكل حقيقة من الحقائق المتحصل عليها، وللموضوع ككل الذي تدور حوله الحقائق التاريخية المجمعة.

٢ . تنظيم المعلومات والحقائق الجزئية والمتفرقة،
 وتصنيفها وترتيبها على أساس معايير ومقاييس منطقية،
 بحيث تتجمع المعلومات المتشابهة والمتجانسة في
 مجموعات وفئات مختلفة.

٣ مل الثغرات التي تظهر بعد عملية التوصيف والتصنيف والترتيب للمعلومات، في إطار وهيكل مرتب منظم. وتتم عملية مل الفراغات هذه عن طريق المحاكمة، التي قد تكون محاكمة تركيبية سلبية، عن طريق إسقاط

الحادث الناقص في الوثائق التاريخية على أساس أن السكوت حجة، وقد تكون المحاكمة إيجابية، بواسطة استتاج حقيقة أو حقائق تاريخية لم تشر إليها الوثائق، من حقيقة تاريخية اثبتتها الوثائق والأدلة التاريخية باستعمال منهج الاستدلال.

 دربط الحقائق التاريخية بواسطة علاقات حتمية وسببية قائمة بينها، أي عملية التسبيب والتعليل التاريخي، وهي عملية البحث عن الأسباب التاريخية والتعليلات المختلفة.

فعملية التركيب والبناء لا تتحقق بمجرد جمع المعلومات والحقائق من الوثائق، بل هي عملية البحث والكشف والتفسير والتعليل عن أسباب الحوادث، وعن علاقات الحتمية والسببية التاريخية للوقائع والحوادث التاريخية.

وتنتهي عملية التركيب والتفسير التاريخي، باستخراج وبناء النظريات والقوانين العلمية والثابتة في الكشف عن الحقائق العلمية.

تطبيق المنهج التاريخي في ميدان الدراسات القانونية:

يضطلع المنهج التاريخي بدور هام وأساسي في ميدان الدراسات والبحوث العلمية القانونية والإدارية، التي تتمحور حول الوقائع والأحداث والظواهر القانونية، المتحركة المصادرالمصادر المصادر المصادر المصادر المصادر المصادر المصادر المصادر الممانية

والمتطورة والمتفيرة، باعتبارها وقائع وأحداثاً وظواهر إنسانية في الأصل.

فيقدم المنهج التاريخي الطريقة العلمية الصحيحة، للكشف عن الحقائق العلمية التاريخية للنظم والأصول والمدارس والنظريات والأفكار القانونية والإدارية والتظيمية.

إن المنهج التاريخي هو الذي يقود إلى معرفة الأصول والنظم والفلسفات والأسس التي يستمد منها النظم والقواعد والمبادئ والأفكار القانونية والتنظيمية الحاضرة، وذلك عن طريق حصر وجمع كافة الوثائق التاريخية، وتحليلها ونقدها، وتركيبها وتفسيرها، لمعرفة وفهم حاضر فلسفات ونظم وقواعد ومبادئ الأفكار القانونية السائدة، والسارية المفعول، والقيام بالبحوث والدراسات العلمية المقارنة، لفهم واقع النظم القانونية والإدارية المعاصرة فهما سليماً حقيقياً أولاً، ولتطويرها بما يجعلها أكثر ملاءمة وتفاعلاً وانسجاماً مع واقع البيئة والحياة المعاصرة ثانياً.

فبواسطة المنهج التاريخي أمكن ويمكن ممرفة الحقائق العلمية والتاريخية، عن أصل وأساس وغاية القانون، في كافة مراحل وعصور ماضي التاريخ الإنساني في الغابر بطريقة علمية صحيحة.

كما أمكن التعرف على الأحكام والنظريات القانونية القديمة والماضية، مثل النظام القانوني والإداري الإغريقي والروماني، والنظام القانوني الإداري الإسلامي، والجزائري، والصينى، والهندى.

-

١٥٧ خطوات نحو بحث النهج الإعلامي

المصادر

- . البعلبكي، منير: قاموس المورد، إنجليزي ـ عربي، بيروت، دار العلم للملايين، ۱۹۸۵م.
- . د بدر، أحمد: أصول البحث العلمي ومناهجه، الكويت وكالة المطبوعات، ١٩٧٣م .
- . د بدوي، عبد الرحمن: مناهج البحث العلمي، الكويت، وكالة المطبوعات، الطبعة الثالثة، ١٩٧٧م.
- د جواد الطاهر، على: منهج البحث الأدبي، الطبعة الثالثة،
 بيروت، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، ١٩٧٩م.
- . د حسن، عبد الباسط محمد: أصول البحث الاجتماعي، الطبعة الخامسة، القاهرة، مكتبة وهبة، ١٩٧٦م.
- د حسن، على إبراهيم: استخدام المصادر وطرق البحث، الطبعة الثانية، القاهرة، مكتبة النهضة المصرية، ١٩٦٣م.

- . د حمودة، محمد عقيقي: البحث العلمي، الطبعة الثانية، مطابع سحل العرب، ١٩٨٣م.
- . ديوبولد، فان ديلين: مناهج البحث في التربية وعلم النفس، ترجمة د محمد نبيل نوفل وآخرون، القاهرة، مكتبة الأنجلو مصرية، ١٩٧٧م.
- . د الزغبي، محمد احمد: التغير الاجتماعي، بيروت، دار الطليعة، ط ٣، ١٩٨٢م.
- . د شلبي، أحمد: كيف تكتب بحثاً أو رسالة؟ القاهرة، الطبعة السادسة، مكتبة النهضة المصربة، ١٩٦٨م.
- . د ضيف، شوقي: البحث الأدبي، القاهرة، دار المعارف، ١٩٧٢م.
- راسل، برتراند: حكمة الغرب، ترجمة الدكتور فؤاد زكريا،
 سلسلة عالم المعرفة، الكويت، ديسمبر١٩٨٣م.
- د عبد الحق، كايد: مبادئ في كتابة البحث العلمي
 والثقافة المكتبية، دمشق، مكتبة دار الفتح، ۱۹۷۲م.
- . د عبد الكريم، عبد الغريب: البحث العلمي، التصميم المنهج والإجراءات، الطبعة الثانية، الإسكندرية، المكتب الجامعي الحديث، ١٩٨٧م.

- ١٥١ خطوات نحو بحث النهج الإعلامي
- . د عميراوي، حميدة: في منهجية البحث العلمي، قستنطينة، دار البعث، الطبعة الأولى، ١٤٠٥ هـ = ١٩٨٥م.
- . د عميرة، عبد الرحمن: أضواء على البحث والمصادر، الطبعة الثالثة، الرياض، جامعة الرياض، ١٩٧٥م.
- . د القاضي، يوسف مصطفى: مناهج البحوث وكتابتها، الرياض، دار المريخ، ١٩٧٩م.
- . د المشوخي، حمد سليمان: تقنيات ومناهج البحث العلمي، ط ۱ ، القاهرة، دار الفكر العربي، ۲۰۰۲م.
- . د المغربي، كامل محمد: أساليب البحث العلمي، الطبعة الأولى، عمان، الدار العلمية للنشر والتوزيع، ٢٠٠٢.
- . ملحس، ثريا: منهج البحوث العلمية للطلاب الجامعيين، بيروت، منشورات دار الكتاب اللبناني، ١٩٦٠م.
- . ملحم، حسن: التفكير العلمي والمنهجية، مطبعة دحلب، الجزائر، ١٩٩٣م.
- . د هواري، سيد: دليل الباحثين في كتابة التقارير ورسائل الماجستير والدكتوراه، القاهرة، مكتبة عين شمس، ١٩٨٠.
- رقم الإيداع في دار الكتب والوثائق ببغداد (٢٧ لسنة ٢٠٠٩).

الهصادر۱۰

- ١) حسين رشوان، العلم والبحث العلمي، الإسكندرية،
 المكتب الجامعى الحديث، ١٩٨٧، ص ٤.
- ٢) المنجد في اللغة، طبعة ٢٦، بيروت، دار المشرق العربي، ص ٥٤٧.
- ٣) د عبد الله العمر، ظاهرة العلم الحديث، ضمن سلسلة عالم المعرفة، الكويت، ١٩٨٣م، ص ٢٧٦.
- ٤) قاموس ويبستر الجديد للقرن العشرين، باللغة الانكليزية، نقلاً عن كتاب أساليب البحث العلمي، د كامل المغربي، الطبعة الأولى، عمان، دار الثقافة للنشر والتوزيع، ٢٠٠٢م، ص ١٥.
 - ٥) المرجع السابق نفسه.
- ٦) د فاخر عاقل، أسس البحث العلمي في العلوم السلوكية، ط ٢، بيروت، دار العلم للملايين، ١٩٨٢م، ص ٥٧
 - ٧) د فاخر عاقل، المرجع السابق، ص ٧٩.
- ٨) د زكي محمود هاشم، الجوانب السلوكية في الإدارة،
 الطبعة الثانية، الكويت وكالة المطبوعات، ١٩٧٨م، ص١٨٩.

- ٩) د مهدي حسن، علم النفس الإداري، المنظمة العربية للعلوم الإدارية، الأردن، ص ٥٦.
 - ١٠) المنجد في اللغة والإعلام، مرجع سابق، ص ٩٩٦.
 - ١١) قاموس لاروس، باريس، مكتبة لاروس، ١٩٨٦م.
 - ١٢) الدكتور محمد عبد الفتاح ياغي:
- ۱۳) د حسن ملحم، التفكير العلمي والمنهجية، مطبعة حلب، الجزائر، ۱۹۹۳م، ص ۲۰. ۳۹.
 - ١٤) د حسن ملحم، المرجع نقسه، ص ٧٣.
 - ١٥) الدكتور فاخر عاقل: المرجع السابق، ص ١٤. ١٥.
 - ١٦) أركان أونجل: المقال السابق، ص ١٤٨.
 - ١٧) أركان أونجل: المقال السابق، ص ١٤٩
 - ١٨) الدكتور فاخر عاقل: المرجع السابق، ص ٣٦.
- ۱۹ د حنان عیسی و د غانم العبیدی، اساسیات البحث العلمی، الریاض، دار العلوم للطباعة والنشر، ۱۹۸۴م، ص
 ۱۹۰۰ میلادی
- ٢٠) د محمد عفيفي حمودة، البحث العلمي، الطبعة الثانية،
 عين شمس، مطابع سجل العرب، ١٩٨٣م، ص ٢٢.

البحنادر۱٦٢

- ٢١) د حنان سلطان، مرجع سابق، ص ٢٠.
- ٢٢) الدكتور أحمد بدر، المرجع السابق، ص ٢٠. ٣٧.
 - ٢٣) الدكتور أحمد بدر، المرجع السابق، ص ٢٩.
- ۲۴) د عبد المجید لطفی، علم الاجتماع، الطبعة السابعة، القاهرة، دار المعارف، ۱۹۷۲م، ص ۳۵۳.
 - ٢٥) د كامل محمد المغربي، مرجع سابق، ص ٤٧.
- (٢٦) نميل إلى وجوب التفرقة بين المصادر والمراجع: فالمصدر Source هو أقدم ما يحوي مادة عن موضوع ما، وهي ما يسمى ب " المراجع الأصلية "، وهي المراجع ذات القيمة في الرسائل العلمية، ولذلك وجب الاعتماد عليها والرجوع إليها، وكلما ازداد استخدام المراجع الأصلية وكثرت الحقائق المستقاة منها، كلما عظمت قيمة الرسالة، وبخاصة إذا كانت هذه الحقائق لم تصل إليها يد من قبل.

والمرجع هو Reference ما أخذ مادة أصلية من مراجع متعددة وأخرجها في ثوب جديد. وعلى الطالب العودة دائماً إلى الأصول والمصادر إلا إذا تعذر عليه الأمر.

۲۷) ابن منظور جمال الدین الانصاری، لسان العرب، الدار المصریة للتالیف والترجمة، د ت، ج ۲، ص ۳۸۳. محمد بن ابی بکر الرازی، مختار الصحاح، مکتبة لبنان، بیروت، ۱۹۸۱م، ص ۲۸۴. ۲۸) الدكتور عبد الرحمن بدوي، مناهج البحث العلمي،
 الطبعة الثالثة، الكويت، وكالة المطبوعات، ۱۹۷۷م، ص ۷.

٢٩) محمد طه بدوي، المنهج في علم السياسة، الإسكندرية، المكتب الجامعي الحديث، سنة ٢٠٠٠م، ص
 ١١٥.

٣٠) عبد الرحمن بدوي: مناهج البحث، وكالة المطبوعات،
 الكويت، ط ٣، ١٩٢٧م، ٧.

٢١) محمد علي محمد، علم الاجتماع والمنهج العلمي، دار
 المعارف الجامعية، الإسكندرية، ١٩٨٦م، ص ١١٧.

٣٢) لا عبد الرحمن بدوي، المرجع السابق، ص ٨٢.

٣٣) د عبد الرحمن بدوي، المرجع السابق، ص ٩١.

٣٤) د عبد الرحمن بدوي، المرجع السابق، ص ١٢٨.

 ۳۵) محاولة شابين، Chapin F; S الدكتور أحمد بدر، مرجع سابق، ص ۲۹۷.

٣٦) محاولة الدكتور أحمد بدر، في كتابه أصول البحث
 العلمي ومناهجه، ص ٢٥٨.

 ٣٧) الدكتور فاخر عاقل، أسس البحث العلمي في العلوم السلوكية، الطبعة الثانية، بيروت، دار العلم للملايين، ص ٨٤. الفهرسا

 ٣٨) الدكتور عبد الرحمن بدوي، المرجع السابق، ص ١٢٨.

٣٩) الدكتور أحمد بدر، المرجع السابق، ص ٨٨، وانظر الاشتقاق اللغوي للكلمة في اللغة الأجنبية، فهي مكونة من شقين: "Hypo" ومعناه أقل من، ومن " These" ومعناها أطروحة أو نظرية، فيكون المعنى العام للكلمة هو: " دون أو أقل من النظرية ".

- ٤٠) د أحمد بدر، المرجع السابق، ص ٩٣ ـ ١٠٦.
- اغرت هذه الدراسة في كتاب للمؤلف المذكور تحت عنوان: " البيروقراطية والمجتمع في مصر الحديثة "، ترجمة الدكتور محمد توفيق رمزي، القاهرة مكتبة النهضة المصرية، ١٩٥٧م.
- ۴۲) برتراند راسل: حكمة الغرب، ترجمة الدكتور فؤاد زكريا، الكويت، سلسلة عالم المعرفة، ديسمبر ١٩٨٣م، ص ١٧٧٠. ١٧٦.
 - ٤٣) محمد علي محمد، مرجع سابق، ص ١٨١.
 - \$12 حسن ملحم، المرجع السابق، ص 7٨٤.
- 4) خالد حامد، منهج البحث العلمي، الطبعة الأولى، دار ريحانة للنشر والتوزيع، الجزائر، ص ١١.

الإعلامر	النهج	ر بحث	نحو	خطوات	 	 	 	 	 		۵۲۱

- ٤٦) حسن ملحم، التفكير العلمي والمنهجية، ص ٢٧٦.
- لا) الدكتور عبد الرحمن بدوي، المرجع السابق، ص ۱۳۳.
- الدكتور سيد الهواري، الإدارة، القاهرة، مكتبة عين شمس، ١٩٧٥، ص ٤٦٩.
- 44) تعريف Hillway Tyrus ورد هذا التعريف في مرجع الدكتور أحمد بدر السابق، ص ٣٣٠ بالهامش.
- الدكتورة ليلى الصباغ، دراسة في منهجية البحث التاريخي، دمشق، جامعة دمشق، مطبعة خالد بن الوليد، ۱۹۷۸، ص ۱۳۹.
 - ٥١) الدكتورة ليلى الصباغ، المرجع السابق، ص ١٥٢.
- ٥٢ لوسيان فيفر، ورد ذلك في مرجع الدكتورة ليلى
 الصباغ السابق الذكر، ص ١٥٢.
- ٣٠) اعتمدنا في سرد هذه القواعد على مرجع الدكتور فاخر عاقل، ص ١٠٨، ١٠٩ .

١٦٧ خطوات نحو بحث النهج الإعلامي

(الفہرس

خطورات نحر بحث النهج اللإعلامي

ىفحة																								٠.				
٧			 				 							 	 										£	ىدا	٥,	ľ
۹.,			 				 				٠			 	 										; 4	مأ	قد	L
١١.									,					 				. ,		,	ٿ	_	لد	ļ	ف	یذ	,=	٠
١٥.																												
١٥.														 	 						٤	لع	it	ŗ	هو	مف		
١٧.							 								 					فة	,	~	ال	١,	نی	مع		
١٩.													٠		 									ā	تماذ	الث		
۲٠.															 										ن	الف		
۲۲.																												

AFI	لئهرس
	وظائف وأهداف العلم
Y Y	سس ومقومات البحث العلمي
*4	خصائص البحث العلمي:
۳۱	أنواع البحث العلمي:
٤٠	أدوات البحث العلمي:
٤٣	الخطوات الأساسية لمراحل البحث:
٠٢	مراحل اعداد البحث العلمي
۰٦	الظروف الاجتماعية والاقتصادية
۰۷	القواعد الأساسية في تحديد المشكلة
*11	لمرحلة الثانية: مرحلة البحث عن الوثائق
٠٠٠٠ ٢٢	أنواع الوثانق
٦٥	لمرحلة الثالثة: مرحلة القراءة والتفكير
٠٠٠	شروط المقراءة
١٧	أنواع القراءة
19	- لمرحلة الرابعة: مرحلة تقسيم وتبويب الموضوع .
	شروط التقسيم والتبويب
٧٣	لمرحلة الخامسة: مرحلة جمع وتخزين المعلومات
v£	أهم مصادر المعلومات
٧٤	نصفية المعلومات
٧٦	أسالب تخنن المعلممات

١٦٩ خطوات نحو بحث النهج الإعلامي
قواعد تسجيل المعلومات٧٨
المرحلة السادسة مرحلة الكتابة٧٩
مقومات كتابة البحث
توثيق المصادر والهوامش ٨٥
كيفية الإسناد
أجزاء البحث الغلمي
مناهج البحث
مفهوم المنهج: تعريقه لغة واصطلاحاً
مناهج البحث العلمي
مفهوم المنهج العلمي في اللغة
النشأة والتطور
التصنيفات التقليدية لمناهج البحث العلمي
التصنيفات الحديثة لمناهج البحث
علم المناهج
المنهج الاستدلالي
مبادئ الاستدلال
أدوات الاستدلال
المنهج التجريبي
معنى المنهج التحريبي

الفهرس٠٠٠
مقومات وعناصر المنهج التجريبي
الملاحظة
شروط الملاحظة العلمية
الفرضيات العلمية
قيمة الفرضية وأهميتها العلمية
شروط صحة الفرضيات العلمية٢٣
عملية التجريب
تطبيقات المنهج التجريبي في ميدان العلوم القانونية والإدارية . ٢٥
المنهج الديالكتيكي
نثاته
أهم قوانينه ٢٩
التحولات ٣٤
من البحوث التي يستخدمها المنهج الوصفي ٣٥
نفي النفي
رابعا المنهج التاريخي ٢١
مفهومه 33
عناصره
40

نحو بحث النهج الإعلامي	۱۷۱ خطوات
187	جمع الوثائق
114	نقد الوثائق
10.	بعض قواعد التحليل والنقد
101	التركيب والتفسير
41	تطبيقه في العلوم القانونية
107	



الرويس - خلف محفوظ ستورز بناية رمال

دره ۱/۵۵۱۷۱۱ - ۱/۵۰۲۸۱۷ - معلقی ۱/۵۵۱۷۱۱ - ۱/۵۰۲۸۱۷ معلق E-mail:almahajja@terra.net.lb-۱۱ / ۵۷۷ میده www.daralmahaja.com / info@daralmahaja.com